Instrucciones de servicio

Transmisor de presión suspendido con celda de medida metálica

VEGABAR 87

4 ... 20 mA/HART





Document ID: 45044







Índice

1	Acerca de este documento			
	1.1	Función		
	1.2	Grupo destinatario.		
	1.3	Simbología empleada	4	
2	Para su seguridad			
_	2.1	Personal autorizado		
	2.2	Uso previsto		
	2.3	Aviso contra uso incorrecto		
	2.4	Instrucciones generales de seguridad	5	
	2.5	Conformidad		
	2.6	Recomendaciones NAMUR	6	
	2.7	Instrucciones acerca del medio ambiente	6	
3	Desc	ripción del producto	7	
	3.1	Estructura		
	3.2	Principio de operación		
	3.3	Embalaje, transporte y almacenaje		
	3.4	Accesorios	10	
4	Mont	aje	12	
•	4.1	Instrucciones generales		
	4.2	Ventilación y compensación de presión	14	
	4.3	Medición de nivel	17	
	4.4	Carcasa externa		
5	Cone	ctar a la alimentación de tensión	18	
	5.1	Preparación de la conexión	18	
	5.2	Conexión		
	5.3	Carcasa de una cámara	20	
	5.4	Carcasa de dos cámaras		
	5.5	Carcasa de dos cámaras Ex d ia	23	
	5.6	Carcasa de dos cámaras con adaptador VEGADIS		
	5.7	Carcasa IP66/IP68 (1 bar)		
	5.8	Carcasa externa		
	5.9 5.10	Ejemplo de conexión		
6		ta en funcionamiento con el módulo de visualización y configuración		
	6.1	Colocar el módulo de visualización y configuración		
	6.2	Sistema de configuración		
	6.3	Visualización del valor de medición		
	6.4 6.5	Parametrización - Función de puesta en marcha rápida Parametrización - Ajuste ampliado	პI იი	
	6.6	Sinopsis del menú		
	6.7	Guardar datos de parametrización		
7	Duce	ta en funcionamiento con PACTware		
'	7.1	Conectar el PC		
	7.1 7.2	Parametrización Parametrización		
	7.2	Guardar datos de parametrización		
_		•		
8		ta en funcionamiento con otros sistemas		
	8.1	Programa de configuración DD	49	



	8.2	Field Communicator 375, 475	. 49	
9	Diagr	nóstico, asset management y servicio	. 50	
	9.1	Mantenimiento		
	9.2	Memoria de diagnóstico		
	9.3	Función Asset-Management		
	9.4	Eliminar fallos		
	9.5	Cambiar módulo de proceso con versión IP68 (25 bar)	. 55	
	9.6	Cambiar módulo electrónico	. 56	
	9.7	Actualización del software	. 56	
	9.8	Procedimiento en caso de reparación	. 57	
10	Desn	nontaje	58	
	10.1	Pasos de desmontaje	. 58	
	10.2	Eliminar		
11	Anex	0	. 59	
	11.1	Datos técnicos	50	
		Cálculo de la desviación total		
	11.3	Ejemplo práctico		
	11.4			
	11.5	Derechos de protección industrial	. 81	
	11.6	·		
		•		

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: 2023-09-01



1 Acerca de este documento

1.1 Función

Las presentes 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, la seguridad y el recambio de piezas. Por ello es necesario proceder a su lectura antes de la puesta en marcha y guardarlas en todo momento al alcance de la mano en las proximidades inmediatas 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

1 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.

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

2.2 Uso previsto

El modelo VEGABAR 87 es un transmisor de presión para la medición de niveles y aforos.

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. Solo se permite la operación del mismo en un estado técnico impecable y seguro. La empresa operadora 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, la empresa operadora tiene que asegurarse de la corrección del funcionamiento por medio de medidas apropiadas.

Hay que observar las indicaciones de seguridad de este manual de instrucciones, las normas de instalación específicas del país y las normas de seguridad y de prevención de accidentes vigentes.

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 exclusivamente por parte de personal autorizado por nosotros. Están prohibidas explícitamente las remodelaciones o los cambios realizados por cuenta propia. Por razones de seguridad, solo se permite el empleo de los accesorios mencionados por nosotros.

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.

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:

- Transmisor de presión VEGABAR 87
- Válvulas de purga, tapones roscados- según versión (ver capítulo "Dimensiones")

El resto del material suministrado comprende:

- Documentación
 - Guía rápida VEGABAR 87
 - Certificado de control para el transmisor de presión
 - 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.

Placa de tipos

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

- Tipo de instrumento
- Información sobre aprobaciones
- Informaciones para la configuración
- Datos técnicos
- Número de serie de los equipos
- Código QR para la identificación del equipo
- Código numérico para el acceso Bluetooth (opcional)
- Información del fabricante

Documentos y software

Existen las siguientes posibilidades para encontrar datos de pedido, documentos o software relativos a su equipo:

- Vaya a "www.vega.com" e introduzca el número de serie de su dispositivo en el campo de búsqueda.
- Escanee el código QR en la placa de características.
- Abra la VEGA Tools app e introduzca el número de serie en " Documentación".

3.2 Principio de operación

Rango de aplicación

El VEGABAR 87 es un transmisor de presión para mediciones de presión y nivel en líquidos con altas temperaturas en las industrias química, alimentaria y farmacéutica

Productos a medir

Los productos a medir son líquidos

En dependencia de la versión del equipo y la configuración de medición los medios de medición también pueden ser viscosos.



Magnitudes de medición

El VEGABAR 87 es adecuado para la medición de las variables de proceso siguientes:

Nivel

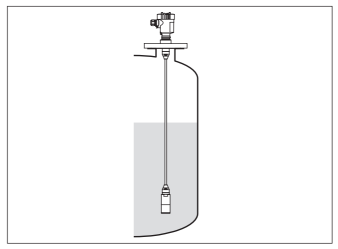


Fig. 1: Medida de nivel con VEGABAR 87

Presión diferencial electrónica

Dependiendo de la versión, VEGABAR 87 sirve también para la medición electrónica de presión diferencial. Para ello, el instrumento se combina con un dispositivo secundario.

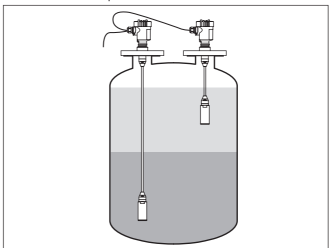


Fig. 2: Medición electrónica de presión diferencial mediante una combinación primario/secundario

Encontrará información detallada al respecto en el manual de instrucciones del dispositivo secundario.



Sistema de medición

La presión del proceso actúa sobre el elemento sensor a través de la membrana de acero inoxidable y un sistema de aislamiento. Esta provoca allí una variación de resistencia, que se transforma en una señal de salida correspondiente y se emite como valor de medición.

La unidad de medida es la celda de medición METEC®. La misma se compone de la celda de medición cerámico - capacitiva CERTEC® y un sistema especial de transmisión de presión con compensación de temperatura.

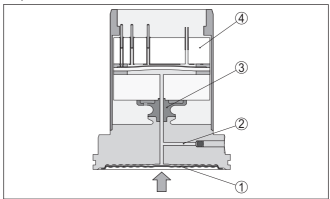


Fig. 3: Estructura de la celda de medición METEC® en VEGABAR 87

- 1 Membrana de proceso
- 2 Líquido separador
- 3 Adaptador FeNi
- 4 Celda de medida CERTEC®

Temperatura sistema de medición

Sensores de temperatura en la membrana cerámica y en el cuerpo básico de cerámica de la celda de medida CERTEC® registran la temperatura actual del proceso. El valor de temperatura se entrega a través de:

- El módulo de visualización y configuración
- La salida de corriente o la salida de corriente adicional
- La salida de señal digital

Tipos de presión

La celda de medición está construida de modo diferente en función del tipo de presión

Presión relativa: la celda de medida está abierta hacia la atmósfera. La presión ambiental es detectada por la celda de medida y compensada. Por eso la misma no afecta en forma alguna el valor de medición.

Presión absoluta: la celda de medida contiene vacío y está encapsulada. La presión ambiental no es compensada y afecta de esta forma al valor de medición.

Presión relativa con compensación climática: la celda de medición está evacuada y encapsulada. La presión ambiental es detectada y compensada por un sensor de referencia en la electrónica. De manera que no afecta el valor de medida.



Concepto de hermetización

El sistema de medición está completamente soldado y de esta forma sellado contra el proceso. El sellado de la conexión a proceso contra el proceso se realiza a través de una junta provista por el cliente.

Embalaje, transporte v 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 ravos 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.

Sensores secundarios Los sensores secundarios de la serie VEGABAR 80 permiten en

combinación con el VEGABAR 87 una medición electrónica de

presión diferencial.

VEGADIS 81 Das VEGADIS 81 es una unidad externa de visualización y configura-

ción 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.

Protector de sobreten-

sión

La protección contra sobretensión B81-35 se utiliza en lugar de los

terminales de la carcasa de una o dos cámaras.

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.

Racor para soldar, adaptador de rosca y adapta-

tador de rosca y a dor higiénico Los racores soldados sirven para la conexión de los equipos al

nroceso

Los adaptadores de rosca e higiénicos permiten una adaptación sencilla de los equipos con conexiones roscadas estándar a conexiones

higiénicas del lado del proceso.



4 Montaje

4.1 Instrucciones generales

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

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.

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.



Vibraciones

Evite daños en el equipo por fuerzas laterales, p. ej por vibraciones. Por ello se recomienda proteger los equipos con conexión a proceso con rosca G½ de plástico en el lugar de empleo con un soporte apropiado de instrumento de medición.

En caso de vibraciones fuertes en los lugares de aplicación hay que usar la versión de equipo con carcasa externa. Véase el capitulo " Carcasa externa".

Presión de proceso permitida (MWP) - Aparato

La presión de proceso permisible se consigna con "MWP" (Maximum Working Pressure) en la placa de características, ver capítulo "Construcción". La especificación también se aplica cuando, de acuerdo con el pedido, se ha instalado una célula de medición con un rango de medición más alto que el rango de presión permisible de la conexión del proceso.

Además, una reducción de temperatura de la conexión a proceso, p.ej. con bridas, puede restringir el rango permitido de presión de proceso conforme a la norma correspondiente.

Presión de proceso permitida (MWP) - Accesorios de montaje

El rango de presión de proceso permitido está indicado en la placa de características. Sólo se permite operar el equipo con estas presiones cuando los accesorios de montaje empleados satisfacen también esos valores. Garantice esto último por medio de los elementos apropiados, como bridas, racores para soldar, anillos tensores con conexiones Clamp, juntas, etc.

Límites de temperatura

Temperaturas de proceso de proceso elevadas equivalen también a menudo a temperaturas ambiente elevadas. Asegurar que no se excedan los límites de temperatura superiores indicados en el capítulo "Datos técnicos" para el entorno de la carcasa de la electrónica y el cable de conexión.

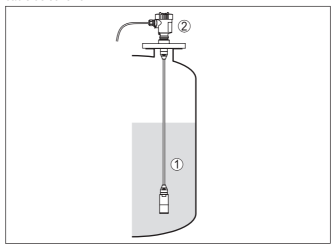


Fig. 4: Rangos de temperatura

- 1 Temperatura de proceso
- 2 Temperatura ambiente



Transporte y protección de montaje

El VEGABAR 87 se suministra, dependiendo del sensor de medición con una tapa protectora o una protección para el transporte y el montaje.

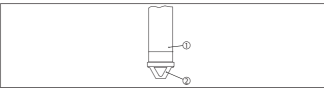


Fig. 5: VEGABAR 87, transporte y protección de montaje

- 1 Sensor de valores medidos
- 2 Transporte y protección de montaje

Quitarlo después del montaje y antes de la puesta en marcha de equipo.

En caso de medios de medición de baja contaminación la protección de transporte y montaje puede permanecer en el dispositivo como protección contra impacto durante el funcionamiento.

4.2 Ventilación y compensación de presión

Elemento de filtrado - función

El elemento de filtrado dentro de la carcasa de la electrónica tiene las siguientes funciones:

- Ventilación carcasa de la electrónica
- Compensación de presión atmosférica (con rangos de presión relativa)



Cuidado:

El elemento de filtrado provoca una compensación de presión con retardo de tiempo. Por eso durante la Abertura/Cierre rápido de la tapa de la carcasa el valor medido puede modificarse hasta 15 mbar durante 5 s.

Para una ventilación efectiva, el elemento de filtrado tiene que estar siempre libre de deposiciones. Por ello, en caso de un montaje horizontal, gire la carcasa de manera que el elemento de filtrado mire hacia abajo. De este modo está mejor protegido contra las deposiciones.



Cuidado:

No emplear ningún limpiador de alta presión para la limpieza. El elemento de filtrado se puede dañar y penetrar humedad en la carcasa.

En los capítulos siguientes se describe la disposición del elemento de filtrado en las diferentes versiones de equipos.



Elemento de filtrado posición

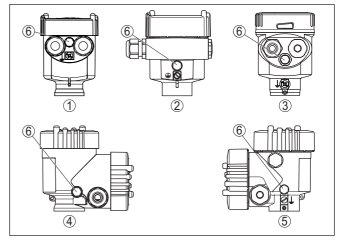


Fig. 6: Posición del elemento de filtro

- 1 Cámara única de plástico, acero inoxidable (fundición de precisión)
- 2 Aluminio de cámara única
- 3 Cámara única de acero inoxidable (electropulida)
- 4 Dos cámaras de plástico
- 5 Dos cámaras de aluminio, acero inoxidable (fundición de precisión)
- 6 Elemento de filtro

En los instrumentos siguientes en lugar del elemento de filtrado hay montado un tapón ciego:

- Instrumentos en grado de protección IP66/IP68 (1 bar) ventilación a través de capilares en cable con conexión fija
- Instrumentos con presión absoluta

Elemento de filtrado - posición versión Ex d

→ Girar el anillo metálico de forma tal, que el elemento de filtrado indique hacia abajo después del montaje del instrumento. De esta forma está mejor protegido contra incrustaciones.



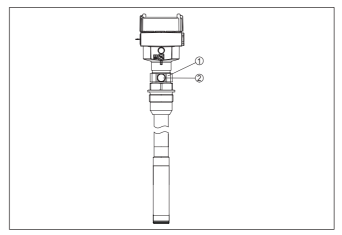


Fig. 7: Posición del elemento de filtrado - versión Ex d

- 1 Anillo metálico giratorio
- 2 Elemento de filtro

Para los rangos de medición de presión absoluta en lugar del elemento de filtrado hay montado un tapón ciego.

Elemento de filtrado posición Second Line of Defense La Second Line of Defense (SLOD) es un segundo nivel de la separación de proceso en forma de paso a prueba de gas en la garganta de la carcasa, que evita la penetración de medios en la carcasa.

En esos instrumentos el modulo de proceso está completamente encapsulado. Se emplea una celda de medición de presión absoluta, de forma tal que no hace falta ventilación.

Para rangos de medición de presión relativa la presión ambiental es detectada y compensada con un sensor de referencia en la electrónica.

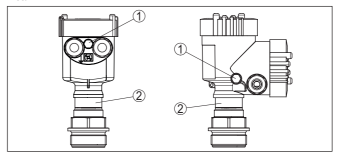


Fig. 8: Posición del elemento de filtrado - Versión hermética al gas

- 1 Elemento de filtro
- 2 Paso a prueba de gas



Elemento de filtrado - posición versión IP69K

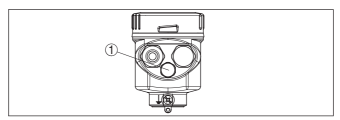


Fig. 9: Posición del elemento de filtrado - versión IP69K

1 Elemento de filtro

Equipos con presión absoluta tienen montado un tapón ciego en lugar del elemento de filtrado.

4.3 Medición de nivel

Configuración de medición

Atender las indicaciones siguientes para la configuración de medición:

- Montar el equipo alejado de la corriente de llenado o la zona de vaciado de producto
- Montar el equipo protegido contra golpes de ariete de un agitador

4.4 Carcasa externa

Estructura

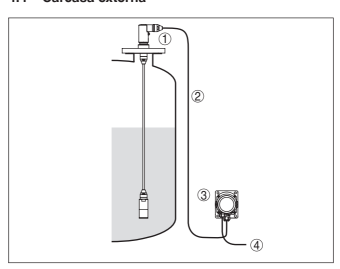


Fig. 10: Disposición punto de medida, carcasa externa

- 1 Sensor
- 2 Línea de conexión sensor, carcasa externa
- 3 Carcasa externa
- 4 Línea de señales



5 Conectar a la alimentación de tensión

5.1 Preparación de la conexión

Instrucciones de seguridad

Prestar atención fundamentalmente a las instrucciones de seguridad siguientes:

- La conexión eléctrica tiene que ser realizada exclusivamente por 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.

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 m

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*".

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*".

5.2 Conexión

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:

Ĭ

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. 11: 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

ĭ

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
- Atornillar la tapa de la carcasa

Con ello queda establecida la conexión eléctrica.

5.3 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

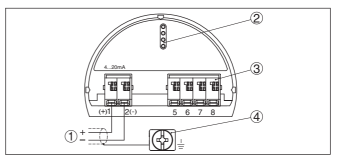


Fig. 12: Compartimento de la electrónica y de conexiones - Carcasa de una cámara

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

5.4 Carcasa de dos cámaras



Las figuras siguientes son validas tanto para la versión No Ex como para la versión Ex ia.

Compartimiento de la electrónica

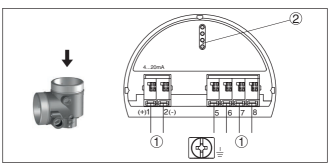


Fig. 13: Compartimiento de la electrónica - Carcasa de dos cámaras.

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



Compartimiento de conexiones

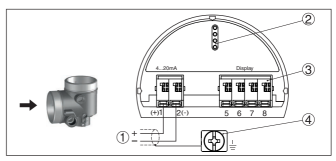


Fig. 14: Compartimiento de conexiones - Carcasa de dos cámaras

- 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

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.

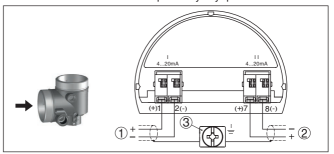


Fig. 15: Compartimiento de conexiones carcasa de dos cámaras, electrónica adicional " Salida de corriente adicional"

- 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



Compartimiento de conexiones - módulo de radio PLICSMOBILE 81

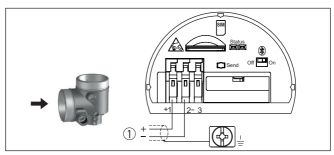


Fig. 16: Compartimiento de conexiones - módulo de radio PLICSMOBILE 81

1 Alimentación de tensión

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

5.5 Carcasa de dos cámaras Ex d ia

Compartimiento de la electrónica

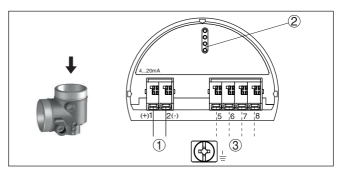


Fig. 17: Compartimiento de la electrónica - Carcasa de dos cámaras Ex d ia

- 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

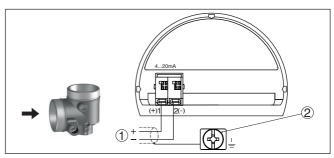


Fig. 18: Compartimiento de conexiones - Carcasa de dos cámaras Ex d ia

- 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

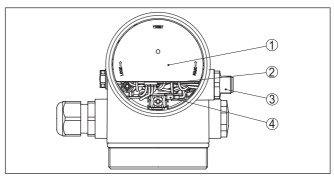


Fig. 19: Vista sobre el compartimiento de la electrónica con adaptados VEGA-DIS para la conexión de la unidad externa de visualización y configuración

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

Ocupación del conector enchufable

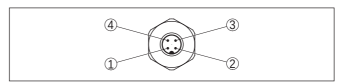


Fig. 20: Vista del conector enchufable M12 x 1

- 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 Carcasa IP66/IP68 (1 bar)

Ocupación de conductores del cable de conexión

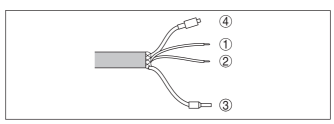


Fig. 21: Ocupación de conductores del cable de conexión

- 1 pardo (+): hacia la alimentación de tensión o hacia el sistema de evaluación
- 2 Azul (-): hacia la alimentación de tensión o hacia el sistema de evaluación
- 3 Blindaje
- 4 Capilares de compensación de presión con elemento de filtro

5.8 Carcasa externa

Caja de terminales zócalo de la caja

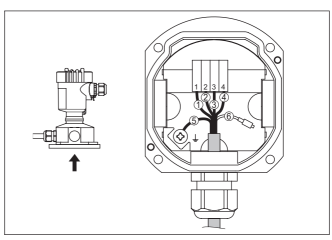


Fig. 22: Conexión del módulo de proceso en el zócalo de la carcasa

- 1 Amarillo
- 2 Blanco
- 3 Rojo
- 4 Negro
- 5 Blindaie
- 6 Capilares de compensación de presión



Cámara de la electrónica y conexión para alimentación

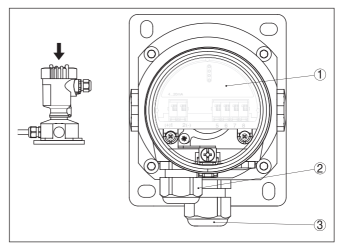


Fig. 23: Compartimento de la electrónica y de conexiones

- 1 Módulo electrónico
- 2 Prensaestopas para la alimentación de tensión
- 3 Prensaestopas para cable de conexión sensor de valores medidos

Compartimento de la electrónica y de conexiones

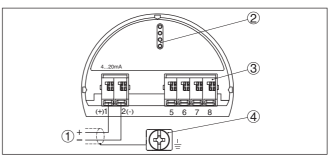


Fig. 24: Compartimento de la electrónica y de conexiones - Carcasa de una cámara

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



5.9 Ejemplo de conexión

Ejemplo de conexión salida de corriente adicional

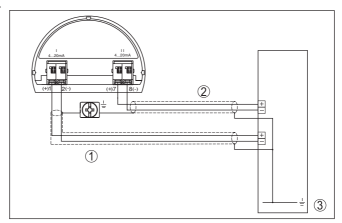


Fig. 25: Ejemplo de conexión VEGABAR 87 salida de corriente adicional

- 1 Circuito de alimentación y de señal sensor
- 2 Circuito de señal salida de corriente adicional
- 3 Tarjeta de entrada PLC

Sensor	Circuito	Tarjeta de entrada PLC	
Terminal 1 (+) pa- sivo	Circuito de alimentación y de señal sensor	Entrada 1 terminal (+) activo	
Terminal 2 (-) pasivo	Circuito de alimentación y de señal sensor	Entrada 1 terminal (-) activo	
Terminal 7 (+) pa- sivo	Circuito de señal salida de corriente adicional	Entrada 2 terminal (+) activo	
Terminal 8 (-) pasivo	Circuito de señal salida de corriente adicional	Entrada 2 terminal (-) activo	

5.10 Fase de conexión

Después de la conexión del equipo a la tensión de alimentación o después del regreso de la tensión, el equipo lleva a cabo una autocomprobación:

- Comprobación interna de la electrónica
- Visualización de un aviso de estado en pantalla o PC
- La señal de salida salta momentáneamente 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

6.1 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
- 2. 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. 26: Empleo del módulo de visualización y configuración en carcasa de una sola cámara el compartimiento de conexión



Fig. 27: 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

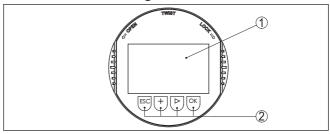


Fig. 28: Elementos de indicación y ajuste

- 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 registro de lista
 Seleccionar puntos de menú
- 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.

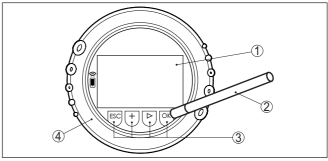


Fig. 29: Elementos de indicación y ajuste - con manejo mediante lápiz magnético

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

Funciones de tiempo

Pulsando una vez las teclas [+] v [->] 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].

6.3 Visualización del valor de medición

medición

Visualización del valor de Con la tecla [->] se puede cambiar entre tres modos de indicación diferentes.

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

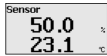


En la segunda vista aparecen representados el valor de medición seleccionado y una representación de gráfico de barras correspondiente.

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







Con la tecla " **OK**" se cambia al menú de selección " *Lenguaje*" durante la primera puesta en marcha del instrumento.

Selección del lenguaje

Este punto menú sirve para la selección del idioma para la ulterior parametrización.

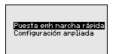


Seleccione el idioma deseado con la tecla " [->]", con **OK**" se confirma la selección y se cambia al menú principal.

La selección realizada puede cambiarse ulteriormente en todo momento mediante el punto de menú " *Puesta en marcha - Display, idioma del menú*".

6.4 Parametrización - 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.



Seleccione cada uno de los pasos con la tecla [->].

Una vez concluido el último paso, se indica brevemente " *Puesta en marcha rápida terminada con éxito*".

El retorno a la indicación de valores medidos se efectúa mediante las teclas [->] o [ESC] o automáticamente después de 3 s



Indicaciones:



Encontrará una descripción de cada uno de los pasos en el manual de instrucciones breves del sensor.

El " Ajuste ampliado" se encuentra en el subcapítulo siguiente.



6.5 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 servicio: Ajustes p. ej. para el nombre del punto de medición, aplicación, unidades, corrección de posición, ajuste, salida de señal, bloquear/habilitar ajuste

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

Diagnóstico: Informaciones p. Ej. sobre estado del equipo, indicador de seguimiento, simulación

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

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

•

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.

Los puntos secundarios del menú se describen a continuación.

6.5.1 Puesta en marcha

Nombre del punto de medición

En esta opción de menú *TAG del sensor* editar un identificador de doce dígitos para el punto de medición .

De esta forma se puede asignar una denominación definida al sensor, por ejemplo, el nombre del punto de medida o la denominación del tanque o del producto. En sistemas digitales y la documentación de instalaciones mayores hay que dar una denominación única para la identificación exacta de los puntos de medida individuales.

El conjunto de caracteres comprende:

- Letras de A ... Z
- Números de 0 ... 9
- Caracteres especiales +, -, /, -



Puesta en marcha Nombre punto de medida Aplicación Unidades Corrección de la posición Ajuste



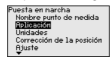
Aplicación

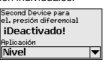
En este punto de menú se activa/desactiva el dispositivo secundario para la presión diferencial electrónica y se selecciona la aplicación.

El VEGABAR 87 se puede emplear para la medición de presión de proceso y de nivel. El ajuste de fábrica es " *Nivel*". El cambio se lleva a cabo en este menú de configuración.

Si no se ha conectado **ningún** dispositivo secundario, confirmarlo con " *Desactivar*".

En dependencia de la aplicación, hay diferentes subcapítulos importantes en los siguientes pasos de configuración. Allí podrá encontrar los pasos de configuración individuales.





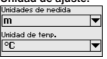


Entre los parámetros deseados a través de las teclas correspondientes, almacenar la entrada con **[OK]** y pasar con **[ESC]** y **[->]** a la próxima opción de menú.

Unidades

En esta opción de menú de determinan las unidades de ajuste del equipo. La selección realizada determina la unidad indicada en las opciones de menú " *Ajuste mín. (cero)* " y " *Ajuste máx. (span)* ".

Unidad de ajuste:



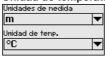




Si hay que ajustar el nivel en una unidad de altura, entonces durante el ajuste es necesaria la entrada posterior de la densidad del medio.

Adicionalmente, se especifica la unidad de temperatura del instrumento. La elección determina la unidad indicada en las opciones del menú " *Indicador de seguimiento temperatura*" y " en las variables de la señal de salida digital".

Unidad de temperatura:





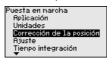
Entre los parámetros deseados a través de las teclas correspondientes, almacenar la entrada con **[OK]** y pasar con **[ESC]** y **[->]** a la próxima opción de menú.

Corrección de posición

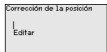
La posición de montaje del equipo puede desplazar (Offset) el valor medido, especialmente con sistemas de aislamiento. La corrección



de posición compensa ese Offset. Durante el proceso el valor medido actual se acepta automáticamente. Con celdas de medida de presión relativa se puede realizar adicionalmente un Offset manual.









Indicaciones:

En caso de aceptación automática del valor medido actual, éste no debe ser alterado por cobertura del producto o por la presión estática.

El valor de offset puede ser determinado por el usuario durante la corrección de posición automática. Para eso seleccionar la función " *Editar*" y entrar el valor deseado.

Guarde sus entradas con **[OK]** y vaya con **[ESC]** y **[->]** a la próxima opción del menú.

Después de realizada la corrección de posición hay que corregir a 0 el valor medido. El valor de corrección aparece en el display como valor de offset con signo invertido.

La corrección de posición se puede repetir a voluntad. Pero si la suma de los valores de corrección sobrepasa el ±50 % del rango nominal de medición, entonces ya no es posible ninguna corrección de posición más.

Ejemplo de parametrización

VEGABAR 87 mide siempre una presión independientemente de la variable de proceso seleccionada en la opción del menú " *Aplicación*". Para emitir correctamente la variable de proceso seleccionada, hay que realizar una asignación a 0 % y 100 % de la señal de salida (Ajuste).

Para el ajuste se entra la presión, p. Ej. para el nivel con el depósito vacío y el depósito lleno, véase el próximo ejemplo:



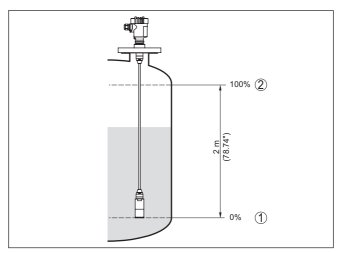


Fig. 30: Ejemplo de parametrización ajuste mín./máx. medición de nivel

- 1 Nivel mín. = 0 % corresponde a 0,0 mbar
- 2 Nivel máx. = 100 % corresponde a 196,2 mbar

Si se desconocen esos valores, también se puede ajustar con niveles de por ejemplo 10 % y 90 % A través de dichas informaciones se calcula después la verdadera altura de llenado.

El nivel actual no tiene ninguna importancia para el ajuste, el ajuste mín./máx. siempre se realiza sin variación del producto. De esta forma pueden realizarse esos ajustes previamente sin necesidad de que esté montado el instrumento.

Indicaciones:



Si se exceden los rangos de ajuste, no se acepta el valor entrado. La edición se puede interrumpir con *[ESC]* o corregir a un valor dentro del rango de ajuste.

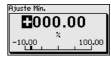
Ajuste mínimo - Nivel

Proceder de la forma siguiente:

Seleccionar la opción del menú " Puesta en marcha" con [->]
y confirmar con [OK]. Seleccionar ahora con [->] la opción de
menú " Ajuste", después seleccionar Ajuste mín. y confirmar con
[OK].







- Editar el valor porcentual con [OK], y poner el cursor con [->] sobre el punto deseado.
- Ajustar el valor porcentual deseado con [+] (p. Ej. 10 %) y almacenarlo con [OK]. El cursor salta al valor de presión.
- Entrar el valor de presión correspondiente para el nivel mín. (p. Ej. 0 mbar).



 Almacenar los ajustes con [OK] y cambiar con [ESC] y [->] al ajuste máx.

El ajuste mín. a finalizado.

Para un ajuste con llenado entrar simplemente el valor actual indicado debajo en la pantalla.

Ajuste máximo - Nivel

Proceder de la forma siguiente:

 Seleccionar con [->] la opción de menú Ajuste máx. y confirmar con [OK].







- Editar el valor porcentual con [OK], y poner el cursor con [->] sobre el punto deseado.
- Ajustar el valor porcentual deseado con [+] (p. Ej. 90 %) y almacenarlo con [OK]. El cursor salta al valor de presión.
- 4. Entrar el valor de presión para el depósito lleno correspondiente al valor porcentual (p. Ej. 900 mbar).
- 5. Almacenar ajustes con [OK]

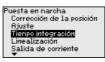
El aiuste máx, a finalizado

Para un ajuste con llenado entrar simplemente el valor actual indicado debajo en la pantalla.

Atenuación

Para la atenuación de las variaciones del valor de medición relacionadas con el proceso, en este punto de menú ajuste una atenuación de 0 ... 999 s. La anchura de paso es de 0,1 s.

El tiempo de integración ajustado es efectivo para la medición de nivel y de presión de proceso, así como para todas las aplicaciones de la medición electrónica de presión diferencial.







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., tanque acostado o esférico - y 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 se aplica a la indicación del calor medido y a la salida de corriente.









Con mediciones de flujo y con la selección " *Lineal*", la indicación y la salida (valor porcential/corriente) son lineales con respecto a la " **Presión diferencial**". Con ello es posible por ejemplo alimentar un ordenador de flujo.

Con medición de flujo y la selección " *Radicar*", la indicación y la salida (valor porcentual y salida) son lineales con respecto al " *Flujo*". 1)

En caso de flujo en dos direcciones (bidireccional), también es posible una presión diferencial negativa. Esto tiene que tenerse en cuenta ya en el punto de menú " *Ajuste Mín. caudal*".



Cuidado:

Durante el empleo del sensor correspondiente como parte de un seguro contra sobrellenado según WHG (Ley de recursos hidráulicos) hay que tener en cuenta lo siguiente:

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.

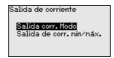
Salida de corriente

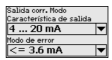
En las opciones del menú " Salida de corriente" determinar todas las propiedades de la salida de corriente

Para los equipos con salida de corriente adicional integrada las propiedades de cada salida de corriente se ajustan individualmente. Las descripciones siguientes se aplican para ambas salidas de corriente.

Salida de corriente (modo)

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.

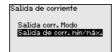


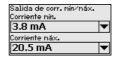


El ajuste por defecto es la curva característica de salida 4 ... 20 mA, del modo de fallo < 3.6 mA.

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.

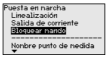
¹⁾ El equipo presupone una temperatura y una presión estática aproximadamente constantes y convierte la presión diferencial en caudal a través de la curva característica radicada.



Bloquear/habilitar ajuste

En el punto de menú " bloquear/habilitar ajuste" se protegen los parámetros del sensor contra modificaciones indeseadas o involuntarias.

Para ello se introduce un PIN de cuatro dígitos.







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

La liberación de la configuración del sensor es posible además en cualquier punto de menú mediante la entrada del PIN.



Cuidado:

Cuando el PIN está activo la configuración a través de PACTware/ DTM y de otros sistemas está bloqueada.

6.5.2 Display

Idioma

Esta opción del menú posibilita la configuración del idioma deseado.





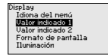
Están disponibles los idiomas siguientes:

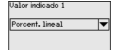
- Alemán
- Inglés
- Francés
- Español
- Ruso
- Italiano
- Holandés
- Portugués
- Japonés
- Chino
- Polaco
- Checo
- Turco

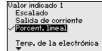
El VEGABAR 87 está ajustado a inglés en el estado de suministro.

Valor de visualización 1 y 2

En ese punto menú se define qué valor de medición se visualiza en el display.







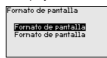


El ajuste en estado de suministro para el valor indicado es " Porcent. lineal".

Formato de visualización 1 v 2

En este punto de menú se define con cuántos decimales se visualiza el valor de medición en el display.







El ajuste en estado de suministro para el formato de visualización es " Automático".

Iluminación

El módulo de visualización y configuración dispone de una retroiluminación para el display. En esta opción de menú se activa la iluminación. La intensidad de la tensión de alimentación necesaria se indica en el capítulo " Datos técnicos".





La iluminación está conectada en el estado de suministro.

6.5.3 Diagnóstico

Estado del equipo

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





En caso de fallo aparece el código de error, p. ej. F017, la descripción del error, p. ej. " Rango de ajuste demasiado pequeño" y un número de cuatro dígitos para fines de servicio. Para los códigos de error con descripción, causa y remedios, ver el capítulo " Asset Management".

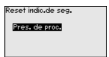
Indicador de seguimiento presión

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

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







temperatura

Indicador de seguimiento En el sensor se almacenan los valores mínimo y máximo de temperatura de la electrónica. En la opción del menú " Indicador de seguimiento Temperatura" se indican ambos valores.

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





Min. 20.26 °C Max. 26.59 °C Temp. de la electrónica Min. – 32.80 °C Max. 38.02 °C

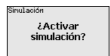


Simulación

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

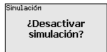












Seleccionar la magnitud de simulación deseada y ajustar el valor numérico deseado.

Para desactivar la simulación pulse el botón [ESC] y confirme el mensaje " Desactivar simulación" con el botón [OK].



Cuidado:

Con la simulación en marcha, el valor simulado se entrega como valor de corriente de 4 ... 20 mA, y en dispositivos 4 ... 20 mA/HART además como señal digital HART. Dentro del marco de la función de gestión de activos se indica el mensaie de estado " Maintenance".

•

Indicaciones:

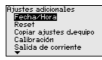


El sensor termina la simulación sin desactivación manual automáticamente después de 60 minutos.

6.5.4 Otros ajustes

Fecha/Hora

En esta opción del menú se ajusta el reloj interno del sensor. No se realiza ningún cambio a hora de verano/invierno.





Reset

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





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 curva de linealización de libre programación así como la memoria de valores medidos se borrarán.

Aiustes básicos: Restauración de los aiustes de parámetros, incluyendo parámetros especiales a los valores por defecto del equipo correspondiente. Una curvas de linealización programada, así como la memoria de valores medidos se borrarán.

Indicaciones:

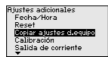
Encontrará los valores por defecto del equipo en el capítulo " Sinopsis del menú".

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

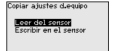
- Lectura desde el sensor: Lectura de datos desde el sensor y almacenaje en el módulo de visualización y configuración
- Escritura en el sensor: Guardar de vuelta en el sensor datos del módulo de visualización v configuración

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"
- La curva de linealización de libre programación



Copiar ajustes d.equipo ¿Aiustes del equipo copiar?



Los datos copiados se salvan permanentemente en una memoria EEPROM en el módulo de visualización v 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:



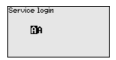
Antes de guardar los datos en el sensor se comprueba, si los datos se ajustan al sensor. Durante esta operación se indican el tipo de sensor de los datos de origen y el sensor de destino. En caso de que los datos no se ajusten, entonces se produce un aviso de error o se bloquea la función. El almacenamiento se produce después de la liberación.

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.

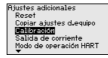
Modifique los ajustes de los parámetros especiales solo después de consultar con nuestros empleados de servicio.





Escala (1)

En la opción del menú " Escala (1)" se define la magnitud y la unidad de escala para el valor de nivel en el display, p. Ej. Volumen en I.

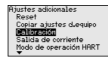






Escala (2)

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





Calibración		
100 x =	100	
0 % =	0	

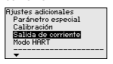
Salida de corriente

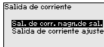
En las opciones del menú " Salida de corriente" determinar todas las propiedades de la salida de corriente

Para los equipos con salida de corriente adicional integrada las propiedades de cada salida de corriente se ajustan individualmente. Las descripciones siguientes se aplican para ambas salidas de corriente.

Salida de corriente (magnitud)

En el punto de menú " Salida de corriente, magnitud" se determina la magnitud de medición que se entrega a través de la salida de corriente.



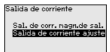


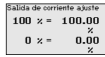


Salida de corriente (ajuste)

En dependencia de la magnitud de medida seleccionada indicar en el punto de menú " *Salida de corriente ajuste*", a que valores medidos se refieren 4 mA (0 %) y 20 mA (100 %) de la salida de corriente.

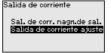






Si se selecciona la temperatura de la celda de medida como valor medido, entonces 0 °C se refiere p. Ej. a 4 mA y 100 °C a 20 mA.





Salida de corriente ajuste		
100 % = 100.00		
	°C	
0 % =	0.00	
	°C	

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-

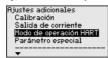


termina el modo de operación HART y se introduce la dirección para operación Multidrop.

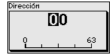
En modo de operación " *Salida de corriente fija*" se pueden operar hasta 63 sensores en una línea de dos conductores (operación Multidrop). A cada sensor hay que asignarle una dirección entre 0 y 63.

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.





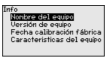


El ajuste en el estado de suministro es " Salida de corriente analógica" y la dirección es 00.

6.5.5 Info

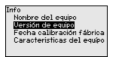
Nombre del dispositivo

En esta opción de menú se lee el nombre y el número de serie del equipo:



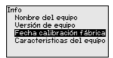
Versión del dispositivo

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



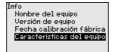
Fecha de calibración de fábrica

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.





6.6 Sinopsis del menú

Las tablas siguientes indican el menú de configuración del equipo. Dependiendo de la versión del equipo o de la aplicación, no están disponibles todos los puntos de menú o están ocupados de forma diferente.

Puesta en marcha

Opción de menú	Parámetro	Valor por defecto
Nombre del punto de me- dición	19 caracteres alfanuméricos/caracteres especiales	Sensor
Aplicación	Nivel, presión de proceso	Nivel
	Dispositivo secundario para presión diferencial electrónica 2)	Desactivadas
Unidades	Unidad de calibración (m, bar, Pa, psi definida por el usuario)	mbar (con rango nominal de medición ≤ 400 mbar)
		bar (con rango nominal de medición ≥ 1 bar)
	Unidad de temperatura (°C, °F)	°C
Corrección de posición	Offset	0,00 bar
Ajuste	Ajuste cero/mín.	0,00 bar
		0,00 %
	Calibración span/max.	Rango nominal de medición en bar
		100,00 %
Atenuación	Tiempo de integración	1 s
Linealización	lineal, tanque cilíndrico horizontal, de- finido por el usuario	Lineal
Salida de corriente	Modo de salida de corriente	
	Curva característica de salida: 4 20 mA, 20 4 mA	4 20 mA
	Modo de error: ≤ 3,6 mA, ≥ 20 mA, último valor de medición	≤ 3,6 mA
	Salida de corriente - Mín./Máx.	
	Corriente mín.: 3,8 mA, 4 mA	3,8 mA
	Corriente máx.: 20 mA, 20,5 mA	20,5 mA
Bloquear ajuste	Bloqueado, habilitado	Liberada

Display

Opción de menú	Valor por defecto
Idioma del menú	Idioma seleccionado
Valor indicado 1	Presión

²⁾ Parámetro activo solo cuando el equipo está conectado con un dispositivo secundario



Opción de menú	Valor por defecto
Valor indicado 2	Celda de medida: Temperatura de la celda de medición en °C
	Celda de medida metálica: Temperatura de la electrónica en °C
Formato de indicación	Cantidad automática de lugares decimales
Iluminación	Conectado

Diagnóstico

Opción de menú	Parámetro	Valor por defecto
Estado del equipo		-
Indicador de seguimiento	Presión	Valor actual de medición de presión
Indicador de seguimiento temp.	Temperatura	Temperatura actual de celda de medida y de electrónica
Simulación	Presión, porcentaje, salida de corriente, porcentaje linealizado, temperatura de la celda de medición, temperatura de la electrónica	Presión de proceso

Otros ajustes

Opción de menú	Parámetro	Valor por defecto
Fecha/Hora		Fecha actual/Hora actual
Reset	Estado de suministro, ajustes básicos	
Copiar ajustes del equipo	Leer del sensor, escribir en el sensor	
Escala	Magnitud de escalada	Volumen en I
	Formato de escalado	0 % corresponde a 0 l
		100 % equivale a 100 l
Salida de corriente	Salida de corriente - Dimensión	Porcentaje lineal - Nivel
	Salida de corriente - Ajuste	0 100 % corresponde a 4 20 mA
Salida de corriente 2	Salida de corriente - Dimensión	Temperatura de la celda de medida (celda de medida cerámica)
	Salida de corriente - Ajuste	0 100 °C corresponde a 4 20 mA
Modo HART	Dirección HART, salida de corriente	Dirección 00, salida de corriente ana- lógica
Parámetros especiales	Inicio de sesión de servicio	Ningún reset

Info

Opción de menú	Parámetro
Nombre del dispositivo	VEGABAR 87
Versión del dispositivo	Versión de hardware y software
Fecha de calibración de fábrica	Fecha
Características del sensor	Características específicas del pedido



6.7 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 Puesta en funcionamiento con PACTware

7.1 Conectar el PC

A través de adaptadores de interface directamente en el sensor



Fig. 31: 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

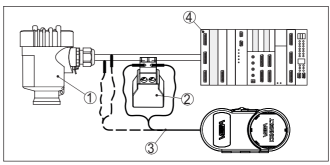


Fig. 32: Conexión del PC a la línea de señal vía HART

- 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

7.2 Parametrización

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

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.

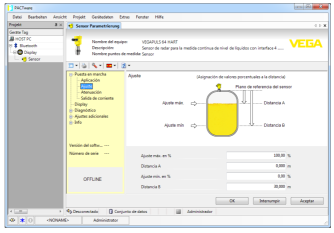


Fig. 33: Eiemplo de una vista DTM

7.3 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.



8 Puesta en funcionamiento con otros sistemas

8.1 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*".

8.2 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.

En la comunicación HART se soportan los Universal Commands y una parte de los Common Practice Commands.



9 Diagnóstico, asset management y servicio

9.1 Mantenimiento

Mantenimiento

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

Medidas preventivas contra adherencias

En algunas aplicaciones las incrustaciones de producto en la membrana pueden influenciar el resultado de medición. Por eso en dependencia del sensor y de la aplicación tomar precauciones para evitar incrustaciones fuertes y especialmente endurecimientos.

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

9.2 Memoria de diagnóstico

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.

En dependencia de versión de equipo, los valores almacenables son p. Ej.:

- Nivel
- Presión de proceso
- Presión diferencial
- Presión estática
- Valor porcentual
- Valores escalados
- Salida de corriente
- Porcentaje lineal
- Temperatura de la celda de medida
- Temperatura de la electrónica

La memoria de valores de medición se encuentra activa en el estado de entrega y registra cada 10 s el valor de presión y la temperatura de la célula de medición, con presión diferencial electrónica además también la presión estática.

Los valores deseados y las condiciones de registro se determinan a través de una PC con PACTware/DTM o el sistema de control con EDD. 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 FDD.

9.3 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. 34: 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
Mensaje de texto			State in CMD 48
F013	Sobrepresión o depresión	Cambiar celda de medición	Byte 5, bit 0 de
Ningún valor de medida válido disponible	Celda de medida defectuosa	Enviar el equipo a reparación	byte 0 5
F017	Ajuste no dentro de la especi-	Modificar ajuste de acuerdo con	Byte 5, bit 1 de
Margen de ajuste muy pequeño	ficación	los valores límites	byte 0 5
F025	Los puntos de interpolación no	Comprobar tabla de linealiza-	Byte 5, bit 2 de
Error en la tabla de li-	aumentan continuamente, p. ej. pares de valores ilógicos	ción	byte 0 5
nealización		Borrar tabla/crear tabla nueva	
F036 Ningún software de	Actualización del software fracasada o interrumpida	Repetir actualización del sof- tware	Byte 5, bit 3 de byte 0 5
sensor ejecutable		Comprobar la versión electró- nica	
		Cambiar electrónica	
		Enviar el equipo a reparación	
F040	Defecto de hardware	Cambiar electrónica	Byte 5, bit 4 de
Error en la electrónica		Enviar el equipo a reparación	byte 0 5
F041	Ninguna conexión hacia la elec-	Comprobar conexión entre el	-
Error de comunicación	trónica del sensor	sensor y la electrónica principal (con versión separada)	
F042	Sin conexión con el sensor se-	Comprobar la conexión entre el	-
Error de comunicación sensor secondary	cundario	sensor primario y el sensor se- cundario	
F080	Error general de software	Desconectar momentáneamen-	Byte 5, bit 5 de
Error general de sof- tware		te la tensión de alimentación	byte 0 5
F105	El equipo está todavía en la fa-	Esperar final de la fase de co-	Byte 5, bit 6 de
Determinando valor	se de arranque, todavía no se ha podido determinar el valor medido	nexión	byte 0 5
F113	Error en la comunicación interna	Desconectar momentáneamen-	Byte 4, bit 4 de
Error de comunicación	del equipo	te la tensión de alimentación	byte 0 5
		Enviar el equipo a reparación	
F260	Error en la calibración ejecutada	Cambiar electrónica	Byte 4, bit 0 de
Error en la calibración	de fábrica Error en el EEPROM	Enviar el equipo a reparación	byte 0 5



Código Mensaje de texto	Causa	Corrección	DevSpec State in CMD 48
F261 Error en el ajuste del equipo	Error durante la puesta en mar- cha Erro durante la ejecución de un reset	Repetir puesta en marcha Repetir reset	Byte 4, bit 1 de byte 0 5
F264 Error de montaje/pues- ta en marcha	Ajustes inconsistentes (p. Ej.: Distancia, unidades de ajuste en caso de aplicación presión de proceso) para la aplicación seleccionada	Modificar ajustes Modificar configuración del sensor o aplicación conectada	Byte 4, bit 2 de byte 0 5
	Configuración del sensor inva- lida (p. Ej.: aplicación presión diferencial electrónica con celda de medición de presión diferen- cial conectada)		
F265 Función de medición interrumpida	El sensor no realiza mas ningu- na medición	Ejecutar un reset Desconectar momentáneamen- te la tensión de alimentación	Byte 4, bit 3 de byte 0 5

Function check

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

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

Out of specification

Código Mensaje de texto	Causa	Corrección	DevSpec State in CMD 48
S600 Temperatura de la elec- trónica inadmisible	Temperatura de la electrónica no en el rango especificado	Comprobar la temperatura ambiente Aislar la electrónica	Byte 23, Bit 0 del Byte 14 24
S603 Tensión de alimenta- ción no permitida	Tensión de trabajo debajo del rango especificado	Comprobar conexión eléctrica Aumentar la tensión de alimen- tación si fuera preciso	-
S605 Valor de presión no per- mitido	Presión de proceso medida por debajo o por encima del rango de ajuste	Comprobar el rango de medición nominal del equipo Dado el caso, emplear un equipo con un rango de medición mayor	-



Maintenance

Código	Causa	Corrección	DevSpec
Mensaje de texto			State in CMD 48
M500	Durante el reset al estado de	Repetir reset	Bit 0 de
Error en el estado de suministro	suministro no se pudieron res- taurar los datos	Cargar archivo XML con los datos del sensor en el sensor	Byte 14 24
M501	Los puntos de interpolación no	Comprobar tabla de linealiza-	Bit 1 de
Error en la tabla de li-	aumentan continuamente, p. ej.	ción	Byte 14 24
nealización no activa	pares de valores ilógicos	Borrar tabla/crear tabla nueva	
M502	Error de hardware EEPROM	Cambiar electrónica	Bit 2 de
Error en la memoria de eventos		Enviar el equipo a reparación	Byte 14 24
M504	Defecto de hardware	Cambiar electrónica	Bit 3 de
Error en una interface del equipo		Enviar el equipo a reparación	Byte 14 24
M507	Error durante la puesta en mar-	Ejecutar reset y repetir puesta	Bit 4 de
Error en el ajuste del	cha	en marcha	Byte 14 24
equipo	Erro durante la ejecución de un reset		

9.4 Eliminar fallos

Comportamiento en caso de fallos

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

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
		Comprobar las líneas contra interrup- ciones, reparándolas en caso necesario
	Tensión de alimentación muy baja, resistencia de carga muy alta	Comprobar, ajustando en caso necesario



Error	Causa	Corrección
Señal de corriente mayor que 22 mA, menor que 3,6 mA		Sustituir el equipo o enviarlo a reparar según la versión de equipo.

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.

9.5 Cambiar módulo de proceso con versión IP68 (25 bar)

Con la versión IP68 (25 bar) el usuario puede cambiar el módulo de proceso localmente. El cable de conexión y la carcasa externa se pueden conservar.

Herramientas necesarias:

Llave Allen, tamaño 2



Cuidado:

El recambio solo se puede realizar en estado libre de tensión



En aplicaciones Ex, solamente puede emplearse una pieza de recambio con homologación Ex correspondiente.



Cuidado

Durante el cambio, proteger los lados interiores contra suciedad y humedad.

Para el cambio proceder de la forma siguiente:

- 1. Soltar el tornillo prisionero con la llave Allen
- 2. Sacar el módulo de cables con cuidado del módulo de proceso



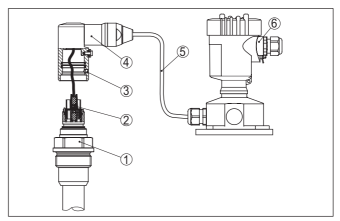


Fig. 35: VEGABAR 87 en versión IP68 25 bar y salida de cable lateral, carcasa externa

- 1 Módulo de proceso
- 2 Conector enchufable
- 3 Módulo de cables
- 4 Cable de conexión
- 5 Carcasa externa
- 3. Soltar acoplamiento de enchufe
- 4. Montar módulo de proceso nuevo en el punto de medida
- 5. Enchufar de nuevo el acoplamiento de enchufe
- Insertar el módulo de cables en el módulo de proceso y girarlo a la posición deseada
- 7. Apretar el tornillo prisionero con la llave Allen

Con esto termina el recambio.

9.6 Cambiar módulo electrónico

En caso de defecto el módulo electrónico puede ser recambiado por uno de tipo idéntico por el usuario.



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

Encontrará información detallada acerca del cambio de la electrónica en el manual de instrucciones del módulo electrónico.

9.7 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 www.vega.com.

9.8 Procedimiento en caso de reparación

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

Para que podamos realizar la reparación rápidamente y sin tener que hacer preguntas, genere allí una hoja de retorno de equipo con los datos de su equipo.

Para ello necesita:

- El número de serie del equipo
- Una breve descripción del problema
- Datos relativos al producto

Imprimir la hoja de retorno de equipo generada.

Limpiar el equipo y embalarlo a prueba de rotura.

Enviar junto con el equipo la hoja de retorno de equipo impresa y, dado el caso, una hoja de datos de seguridad.

La dirección para el retorno se indica en la hoja de retorno de equipo generada.



10 Desmontaje

10.1 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.

10.2 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.



11 Anexo

11.1 Datos técnicos

Nota para equipos homologados

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

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

Materiales, pesos, fuerza de tracción

N	laterial	es en	contacto	con el	medio

Conexión a proceso 316L
Sensor de valores medidos 316L
Cable de suspensión FEP
Junta cable portador FKM, FEP

Tubo de unión 316L

Membrana Alloy C276 (2.4819)

Tapa de protección PFA

Junta para conexión a proceso (en el alcance de suministro)

- Rosca G1½ (DIN 3852-A)

- Unión roscada

Klingersil C-4400

Klingersil C-4400

Materiales, sin contacto con el medio

Líquido separador Essomarcal (aceite blanco medicinal, homologado FDA)

Abrazadera de sujeción 1.4301 Racor del cable de suspansión 316L

Carcasa del sensor

- Carcasa Plástico PBT (poliéster), aluminio AlSi10Mg (recubierto

de polvo, base: poliéster), 316L

Prensaestopas
 PA, acero inoxidable, latón

- Racor atornillado para cables: Sello, NBR, PA

cierre

- Junta tapa de la carcasa Silicona SI 850 R, NBR sin silicona

- Mirilla en la tapa de la carcasa Policarbonato (UL-746-C listado), vidrio 3)

- Terminal de conexión a tierra 316L

Carcasa externa - diferentes materiales

- Carcasa y base Plástico PBT (Poliéster), 316L

Junta de la baseJunta debajo de la placa de montajeEPDM

mural 4)

- Mirilla en la tapa de la carcasa Policarbonato (UL-746-C listado)

Terminal de conexión a tierra 316Ti/316L

3) Vidrio para carcasas de aluminio y acero inoxidable (fundición de precisión)

4) Sólo para 316L con homologación 3A



Cable de conexión para versión IP68 (25 bar) 5)

- Cubierta del cable PE, PUR

- Soporte de placa de tipos en el cable PE-duro

Material protección del sensor

Transporte y protección de montaje PFA
Red de protección de transporte PE

Pesos

 Peso bruto
 0,7 kg (1.543 lbs)

 Cable de suspensión
 0,1 kg/m (0.07 lbs/ft)

 Tubo de unión
 1,5 kg/m (1 lbs/ft)

 Abrazadera de sujeción
 0,2 kg (0.441 lbs)

 Unión roscada
 0,4 kg (0.882 lbs)

Fuerza de tracción

- Fuerza de tracción cable de suspen- máx. 500 N (112.4045 lbf)

sión

Pares de apriete

Momento máximo de apriete para conexión a proceso

- G1½ 200 Nm (147.5 lbf ft)

Par de apriete máximo para racores atornillados para cables NPT y tubos Conduit

- Carcasa de plástico 10 Nm (7.376 lbf ft)

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

Magnitud de entrada

Las especificaciones sirven para la descripción y se refieren a la celda de medida. Existe la posibilidad de restricciones a causa del material, el modo de construcción de la conexión a proceso y el tipo de presión seleccionado. Siempre rigen las especificaciones de la placa de características. ⁶⁾

Rangos nominales de medición y capacidad de sobrecarga en bar/kPa

Rango nominal de medición	Capacidad de sobrecarga		
	Presión máxima	Presión mínima	
Sobrepresión	<u> </u>	•	
0 +0,1 bar/0 +10 kPa	+15 bar/+1500 kPa	-1 bar/-100 kPa	
0 +0,4 bar/0 +40 kPa	+25 bar/+2500 kPa	-1 bar/-100 kPa	
0 +1 bar/0 +100 kPa	+25 bar/+2500 kPa	-1 bar/-100 kPa	
0 +2,5 bar/0 +250 kPa	+25 bar/+2500 kPa	-1 bar/-100 kPa	
0 +10 bar/0 +1000 kPa	+25 bar/+2500 kPa	-1 bar/-100 kPa	
0 +25 bar/0 +2500 kPa	+25 bar/+2500 kPa	-1 bar/-100 kPa	
Presión absoluta		•	

⁵⁾ Entre el sensor de valores medidos y la carcasa de la electrónica externa.

⁶⁾ Los datos sobre la resistencia a la sobrecarga se aplican a la temperatura de referencia.



Rango nominal de medición	Capacidad de sobrecarga		
	Presión máxima	Presión mínima	
0 1 bar/0 100 kPa	25 bar/+2500 kPa	0 bar abs.	
0 2,5 bar/0 250 kPa	25 bar/+2500 kPa	0 bar abs.	
0 10 bar/0 1000 kPa	25 bar/+2500 kPa	0 bar abs.	
0 25 bar/0 2500 kPa	25 bar/+2500 kPa	0 bar abs.	

Rangos nominales de medición y capacidad de sobrecarga en psi

Rango nominal de medición	Capacid	ad de sobrecarga
	Presión máxima	Presión mínima
Sobrepresión	<u> </u>	
0 +1.5 psig	+225 psig	-14.51 psig
0 +5 psig	+360 psig	-14.51 psig
0 +15 psig	+360 psig	-14.51 psig
0 +30 psig	+360 psig	-14.51 psig
0 +150 psig	+360 psig	-14.51 psig
0 +300 psig	+360 psig	-14.51 psig
Presión absoluta		
0 15 psi	360 psi	0 psi
0 30 psi	360 psi	0 psi
0 150 psi	360 psi	0 psi
0 300 psi	360 psi	0 psi

Rangos de ajuste

Las informaciones se refieren al rango nominal de medición, valores de presión menores que

-1 bar no se pueden ajustar

Ajuste mín./máx.:

Valor porcentualValor de presión-20 ... 120 %

Ajuste zero/span:

- Zero -20 ... +95 %- Span -120 ... +120 %

- Diferencia entre zero y span máx. 120 % del rango nominal de medición

Turn Down máx. permisible Ilimitado (recomendado 20 : 1)

Fase de conexión

Tiempo de arranque con tensión de alimentación U

 $- \ge 12 \text{ V DC}$ $\le 9 \text{ s}$ - < 12 V DC $\le 22 \text{ s}$



Corriente de arranque (para tiempo de ≤ 3,6 mA

arranque)

Magnitud de salida

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

Señal de salida 4 ... 20 mA/HART

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

Cumple la especificación HART 7.3 Resolución de la señal 0,3 μ A

Señal de fallo salida de corriente (Ajus- ≤ 3,6 mA, ≥ 21 mA, último valor medido 7)

table)

Corriente máx. de salida 21,5 mA

Carga Ver resistencia de carga bajo alimentación de tensión Corriente de arranque ≤ 10 mA para 5 ms después de la conexión, ≤ 3.6 mA

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

entrada), ajustable

Valores de salida HART según HART 7 (Preajuste) 8)

Primer valor HART (PV)
 Valor porcentual lineal

- Segundo valor HART (SV)

Temperatura de la celda de medida (celda de medida

cerámica)

- Tercer valor HART (TV) Presión

Cuarto valor HART (QV)
 Temperatura de la electrónica

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

table)

Corriente máx. de salida 21.5 mA

Corriente de arranque ≤ 10 mA para 5 ms después de la conexión, ≤ 3,6 mA

Carga Resistencia de carga véase alimentación de tensión

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

entrada), ajustable

Comportamiento dinámico salida

Parámetros dinámicos, independientes del producto y la temperatura

⁷⁾ Último valor de medición imposible con SIL.

⁸⁾ Los valores de salida se pueden asignar arbitrariamente.



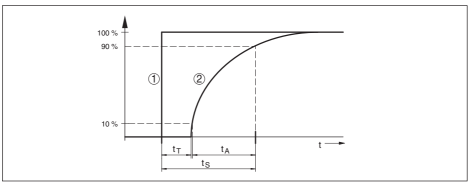


Fig. 36: Comportamiento con variación brusca de las variables de proceso. $t_{\vec{r}}$: tiempo muerto; $t_{\vec{s}}$: tiempo de subida; $t_{\vec{s}}$: tiempo de respuesta gradual

- 1 Magnitud de proceso
- 2 Señal de salida

Tiempo muerto \leq 50 ms Tiempo de crecimiento \leq 150 ms

Tiempo de respuesta de salto ≤ 200 ms (ti: 0 s, 10 ... 90 %)

Atenuación (63 % de la magnitud de 0 ... 9

entrada)

0 ... 999 s, ajustable con el punto de menú " Atenuación"

Magnitud de salida adicional - temperatura de la celda de medida

Rango -60 ... +150 °C (-76 ... +302 °F)

Resolución < 0.2 K

Error de medición

- Rango 0 ... +100 °C (+32 ... +212 °F) ±2 K

– Rango -60 ... 0 °C (-76 ... +32 °F) und typ. ± 4 K

+100 ... +150 °C (+212 ... +302 °F)

Salida de los valores de temperatura

- Visualización A través del módulo de visualización y configuración

A nalógica
 A través de la salida de corriente, la salida de corriente

adicional

- digital A través de la señal de salida (dependiendo de la ver-

sión de la electrónica)

Condiciones de referencia y factores de influencia (según DIN EN 60770-1)

Condiciones de referencia según DIN EN 61298-1

- Temperatura +15 ... +25 °C (+59 ... +77 °F)

- Humedad relativa del aire 45 ... 75 %

- Presión de aire 860 ... 1060 mbar/86 ... 106 kPa (12.5 ... 15.4 psig)

Definición curva característica Ajuste del punto limite según la norma IEC 61298-2

Curva característica Lineal

Posición de montaje de referencia vertical, la membrana de medición señala hacia abajo



Influencia posición de montaje

Desviación en la salida de corriente a causa de campos electromagnéticos intensos de alta frecuencia en el marco de la norma EN 61326-1

< 0,2 mbar/20 Pa (0.003 psig)

 $< \pm 150 \, \mu A$

Desviación (según IEC 60770-1)

Valido para la salida de señal **digital** (HART, Profibus PA, Foundation Fieldbus) y para la salida de corriente **analógica** de 4 ... 20 mA, tomando como referencia el rango de medición ajustado. Turn down (TD) es la relación rango de medición nominal/rango de medición ajustado.

Los valores dados corresponden con el valor F_{k1} en el capítulo " Cálculo de la desviación total".

		Falta de linealidad, histéresis y falta de repetibilidad con TD > 5 : 1
0,1 %	< 0,1 %	< 0,02 % x TD

Influencia de la temperatura del producto o de la temperatura ambiente

Variación térmica cambio señal cero y margen de salida a través de la temperatura del producto

Valido para la salida de señal **digital** (HART, Profibus PA, Foundation Fieldbus) y para la salida de corriente **analógica** de 4 ... 20 mA, tomando como referencia el rango de medición ajustado. Turn down (TD) es la relación rango de medición nominal/rango de medición ajustado.

La variación térmica de la señal de cero y el margen de salida corresponden con el valor F_{τ} en el capítulo " *Cálculo de la desviación total (según DIN 16086*)".

Celda de medida cerámica/metálica - estándar

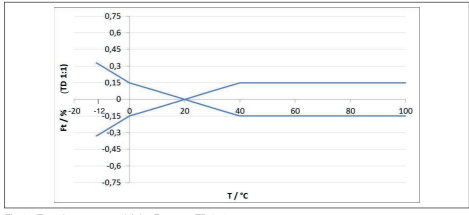


Fig. 37: Error de temperatura básico F_{TBasis} con TD 1 : 1

El error básico de temperatura en % de la gráfica superior puede aumentar a causa de factores adicionales en dependencia de la versión de la celda de medición (Factor FMZ) y Turn Down (Factor FTD. Los factores adicionales aparecen listados en las tablas siguientes.



Factor adicional por la versión de la celda de medición

Versión de la celda de medición	Celda de medida - Estándar	Celda de medida con compensación climática en dependencia del rango de medida		
	0,1 %	10 bar, 25 bar	1 bar, 2,5 bar	0,4 bar
Factor FMZ	1	1	2	3

Factor adicional por Turn Down

El factor adicional FTD debido al Turn Down se calcula según la formula siguiente:

$$F_{TD} = 0.5 \times TD + 0.5$$

En la tabla aparecen listados valores de ejemplo para Turn Downs típicos.

Turn Down	TD 1:1	TD 2,5 : 1	TD 5 : 1	TD 10:1	TD 20 : 1
Factor FTD	1	1,75	3	5,5	10,5

Variación térmica salida de corriente a través de la temperatura ambiente

Es válido adicionalmente para la salida de corriente **analógica** de 4 ... 20 mA y se refiere al rango de medición ajustado.

Variación térmica salida de corriente < 0.05 %/10 K, max. < 0.15 %, en cada caso para $-40 \dots +80 \text{ °C}$ ($-40 \dots +176 \text{ °F}$)

La variación térmica de la salida de corriente corresponden con el valor F_a en el capítulo " *Cálculo de la desviación total (según DIN 16086)*".

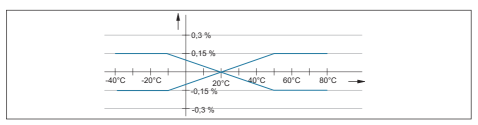


Fig. 38: Variación térmica salida de corriente

Estabilidad a largo plazo (según DIN 16086)

Vale para la salida de señal **digital** correspondiente (p. Ej. HART, Profibus PA), así como para la salida de corriente **analógica** de 4 ... 20 mA bajo las condiciones de referencia. Los datos se refieren al margen de medición ajustado. Turn down (TD) es la relación rango de medición nominal/margen de medición ajustado.

Estabilidad a largo plazo señal de cero y rango de salida

Periodo de tiempo	Todos los rangos de medida	Rango de medida 0 +0,025 bar/0 +2,5 kPa
Un año	< 0,05 % x TD	< 0,1 % x TD
Cinco años	< 0,1 % x TD	< 0,2 % x TD
Diez años	< 0,2 % x TD	< 0,4 % x TD



Estabilidad a largo plazo señal cero y mangen de salida - versión compensación climática

Rango nominal de medición en bar/kPa	Rango nominal de medi- ción en psig		
0 10 bar/0 1000 kPa	0 150 psig	- (0.1.9/ xTD)/Año	
0 25 bar/0 2500 kPa	0 350 psig	< (0,1 % x TD)/Año	
0 1 bar/0 100 kPa	0 15 psig	- (0.0F.9/ ×TD)/A==	
0 2,5 bar/0 250 kPa	0 35 psig	< (0,25 % x TD)/Año	
0 0,4 bar/0 40 kPa	0 6 psig	< (1 % x TD)/Año	

Condiciones ambientales

Versión	Temperatura ambiente	Temperatura de almacenaje y trans- porte
Versión con tubo de conexión	-40 +80 °C (-40 +176 °F)	-60 +80 °C (-76 +176 °F)
Versión con cable de suspensión FEP	-20 +80 °C (-4 +176 °F)	-20 +80 °C (-4 +176 °F)
Versión IP68 (1 bar) con cable de co- nexión PE	-20 +60 °C (-4 +140 °F)	-20 +60 °C (-4 +140 °F)

Condiciones de proceso

Temperatura de proceso

Temperatura de proceso

Cable de suspensión
 -12 ... +100 °C (+10 ... +212 °F)
 Tubo de unión
 -12 ... +100 °C (+10 ... +212 °F)

Presión de proceso

Presión de proceso permisible ver especificación " process pressure" en la placa de

características

Esfuerzo mecánico9)

Resistencia a la vibración

- Cable de suspensión 4 g a 5 ... 200 Hz según EN 60068-2-6 (Vibración en

caso de resonancia)

- Tubo de unión 1 g (con longitudes > 0,5 m (1.64 ft) hay que apoyar el

tubo adicionalmente)

Resistencia a choques térmicos 50 q, 2,3 ms según EN 60068-2-27 (choque mecánico)

10)

Datos electromecánicos - versión IP66/IP67 e IP66/IP68 (0,2 bar) 11)

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

⁹⁾ Según la versión de equipo.

^{10) 2} g con la versión de carcasa de acero inoxidable de dos cámaras.

¹¹⁾ IP66/IP68 (0,2 bar) solo con presión absoluta.



Material prensaestopas/inserto	Diámetro de cable			
de junta	5 9 mm	6 12 mm	7 12 mm	10 14 mm
PA/NBR	√	√	-	√
Latón, niquelado/NBR	√	√	-	-
Acero inoxidable/NBR	_	-	√	_

Sección del cable (Bornes elásticos)

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

Datos electromecánicos - versión IP68 (25 bar)

Cable de unión del sensor de valores de medición - carcasa externa, datos mecánicos

- Estructura Conductor, descarga de presión, capilar compensador

de presión, trenzado de apantallamiento, película metá-

lica, camisa 12)

Longitud estándar
 Longitud máxima
 Radio de flexión mín. para 25 °C/77 °F
 S m (16.40 ft)
 180 m (590.5 ft)
 25 mm (0.985 in)

- Diámetro apróx. 8 mm (0.315 in)

MaterialPE, PURColorNegro, azul

Cable de unión del sensor de valores de medición - carcasa externa, datos eléctricos

Sección de conductor
 Resistencia del conductor
 0,5 mm² (AWG Nº 20)
 0,037 Ω/m (0.012 Ω/ft)

Datos electromecánicos - versión cable de suspensión IP68 (25 bar)

Cable de suspensión, datos mecánicos

- Estructura Conductor, descarga de presión, capilar compensa-

dor de presión, trenzado de apantallamiento, película

metálica, camisa

Longitud estándar
 Longitud máxima
 Radio de flexión mín. (para
 5 m (16.40 ft)
 250 m (820.2 ft)
 25 mm (0.985 in)

25 °C/77 °F)

- Diámetro apróx. 8 mm (0.315 in)

- Color cable de suspensión PE Negro, azul

- Color cable de suspensión PUR/FEP Azul

Cable de suspensión, datos eléctricos

- Sección de conductor 0,5 mm² (AWG Nº 20) - Resistencia del conductor R 0,037 Ω /m (0.012 Ω /ft)

¹²⁾ Capilares compensadores de presión no en la versión Ex d.



Interface para la unidad externa de visualización y configuración

Transmisión de datos digital (bus I²C)
Línea de conexión Cuatro hilos

Versión del sensor	Estructura del cable de conexión		
	Longitud de cable Línea estándar Bl		Blindado
4 20 mA/HART	FO		
Modbus	50 m	•	_
Profibus PA, Foundation Fieldbus	25 m	-	•

Interfase hacia el sensor secundario

Reloj integrado

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

Desviación de precisión de marcha 10,5 min/año

Magnitud de salida adicional - temperatura de la electrónica

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

 $\begin{array}{ll} \mbox{Resolución} & < 0,1 \ \mbox{K} \\ \mbox{Error de medición} & \pm 3 \ \mbox{K} \end{array}$

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 $U_{\rm B}$ 9,6 ... 35 V DC Tensión de alimentación $U_{\rm R}$ con ilumina- 16 ... 35 V DC

ción conectada

Protección contra polarización inversa Integrada

Ondulación residual permisible

- para U_N 12 V DC (9,6 V < U_B < 14 V) ≤ 0,7 V_{eff} (16 ... 400 Hz) - para U_N 24 V DC (18 V < U_B < 35 V) ≤ 1,0 V_{eff} (16 ... 400 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



Alimentación de tensión - Sensor con PLICSMOBILE 81 integrado

Tensión de servicio 13) 9.6 ... 32 V DC

Consumo de potencia 14)

- Modo de ahorro de energía (9 V/12 V) 0,18 mW/0,3 mW

Modo de ahorro de energía
 1,8 mW/3,7 mW

(24 V/32 V)

- Régimen continuo 1,1 W

- Potencia máxima (Transmisión de

valores de medición)

valores de medicion)

Necesidad de energética 15)

- Ciclo de medición incl. transmisión 15 mWh

Alimentación del sensor

Tensión en vacíoCorriente máx.80 mA

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

11 W

Medidas de protección eléctrica 16)

Material de la carcasa	Versión	Grado de pro- tección según IEC 60529	Tipo de protección según NEMA
Plástico	Una cámara	IP66/IP67	Type 4X
	Dos cámaras	IF00/IF07	Type 4A
Aluminio	Una cámara	IP66/IP67	Type 4X
		IP66/IP68 (0,2 bar)	Type 6P
		IP66/IP68 (1 bar)	Type 6P
	Dos cámaras	IP66/IP67	Type 4X
		IP66/IP68 (0,2 bar)	Type 6P
Acero inoxidable (electropulido)	Una cámara	IP66/IP67	Type 4X
		IP69K	

¹³⁾ Para una alimentación de tensión del equipo hay que considerar suficiente capacidad de corriente máxima. Para una tensión de alimentación de < 9,6 V hay quien calcular con picos de corriente de hasta 2 A.</p>

¹⁴⁾ Los datos de potencia descritos contienen la alimentación de tensión de un sensor HART con 20 mA.

¹⁵⁾ El consumo de energía indicado contiene la alimentación de tensión de un sensor HART con 4 mA (modo Multidrop) y tensión de alimentación de 12 V.

¹⁶⁾ Clase de protección IP66/IP68 (0,2 bar) sólo en combinación con la presión absoluta, porque no es posible la compensación de aire con el sensor completamente inundado



Material de la carcasa	Versión	Grado de pro- tección según IEC 60529	Tipo de protección según NEMA
Acero inoxidable (fundición de precisión)	Una cámara	IP66/IP67 IP66/IP68 (0,2 bar) IP66/IP68 (1 bar)	Type 4X Type 6P Type 6P
	Dos cámaras	IP66/IP67 IP66/IP68 (0,2 bar)	Type 4X Type 6P
Acero inoxidable	Sensor de valores medidos, versión con carcasa externa	IP68 (25 bar)	-

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 17) 2 Clase de protección (IEC/EN 61010-1)

11.2 Cálculo de la desviación total

La desviación total de un transmisor de presión indica el erro de medición máximo a esperar en la práctica. La misma se denomina también desviación práctica máxima o error de empleo.

Según DIN 16086, la desviación total F_{total} es la suma de la desviación básica F_{nerf} y la estabilidad a largo plazo F_{stab}:

$$F_{total} = F_{perf} + F_{stab}$$

A su vez, la desviación básica $F_{\mbox{\tiny perf}}$ está compuesta por la variación térmica de la señal cero y el margen de salida F_T (error de temperatura), así como por la desviación de medición F_{KI}:

$$F_{perf} = \sqrt{((F_T)^2 + (F_{KI})^2)}$$

La variación térmica de la señal cero y el rango de salida F., aparece en el capítulo " Datos técnicos". Allí la temperatura básica F., aparece representada gráficamente. Hay que multiplicar ese valor con factores adicionales FMZ y FTD en dependencia de la versión de la celda de medición y Turn Down.

Estos valores aparecen también en el capítulo " Datos técnicos".

Esto vale primero para la salida de señal digital mediante HART, Profibus PA, Foundation Fieldbus o Modbus.

En caso de una salida de 4 ... 20 mA también se añade la variación térmica de la salida de corriente F₂:

$$F_{perf} = \sqrt{((F_T)^2 + (F_{KI})^2 + (F_a)^2)}$$

Aquí los signos de fórmula han sido resumidos para una mejor descripción:

- F_{total}: Desviación total
- F_{perf}: Desviación básica F_{stab}: estabilidad a largo plazo

¹⁷⁾ Cuando se utiliza con tipo de protección de carcasa cumplido.



- F_τ: Variación térmica de la señal cero margen de salida (Error de temperatura)
- F_{II}: Error de medición
- F
 : Variación térmica de la salida de corriente
- FMZ: Factor adicional versión de la sonda de medición
- FTD: Factor adicional Turn Down

11.3 Ejemplo práctico

Datos

Medida de nivel en un depósito de agua, una altura de 1.600 mm equivale a 0,157 bar (157 kPa), temperatura del medio 50 $^{\circ}$ C

VEGABAR 87 con rango de medida 0,4 bar, error de medición < 0,1 %, celdas de medida-ø 28 mm

1. Cálculo del Turn Down

TD = 0.4 bar/0.157 bar, TD = 2.6:1

2. Determinación del error de temperatura F,

Los valores necesarios se toman de los datos técnicos:

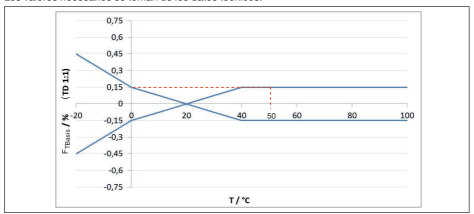


Fig. 39: Determinación del error de temperatura básico para el ejemplo anterior: $F_{TRasis} = 0,15\%$

Versión de la celda	Celda de medida - Estándar	Celda de medida con compensación climática en dependencia del rango de medida		
de medición	0,1 %	10 bar, 25 bar	1 bar, 2,5 bar	0,4 bar
Factor FMZ	1	1	2	3

Tab. 24: Determinación del factor adicional celda de medida para el ejemplo anterior: $F_{MZ} = \frac{1}{1}$

Turn Down	TD 1:1	TD 2,5 : 1	TD 5 : 1	TD 10:1	TD 20 : 1
Factor FTD	1	1.75	3	5.5	10.5

Tab. 25: Determinación del factor adicional Turn Down para el ejemplo anterior: $F_{TD} = \frac{1,75}{1}$

$$F_T = F_{TBasis} \times F_{MZ} \times F_{TD}$$

$$F_{T} = 0.15 \% \times 1 \times 1.75$$

 $F_{\tau} = \frac{0.26 \%}{0.000}$



3. Determinación de la desviación de medición y de la estabilidad a largo plazo

Los valores necesarios para la desviación $F_{\kappa l}$ y estabilidad a largo plazo F_{stab} se toman de los datos técnicos:

Clase de precisión	Falta de linealidad, histéresis y no repetibilidad		
	TD ≤ 5:1 TD > 5:1		
0,1 %	< 0,1 %	< 0,02 % x TD	

Tab. 26: Determinación de la desviación de medición a partir de la tabla: $F_{ici} = \frac{0.1 \%}{1.00}$

VEGABAR 86

Periodo de	Celda de medida ø 28 mm		Celda de medida
tiempo	Todos los rangos de medida	Rango de medida 0 +0,025 bar/0 +2,5 kPa	ø 17,5 mm
Un año	< 0,05 % x TD	< 0,1 % x TD	< 0,1 % x TD
Cinco años	< 0,1 % x TD	< 0,2 % x TD	< 0,2 % x TD
Diez años	< 0,2 % x TD	< 0,4 % x TD	< 0,4 % x TD

VEGABAR 87

Periodo de tiempo	Todos los rangos de medida	Rango de medida 0 +0,025 bar/0 +2,5 kPa
Un año	< 0,05 % x TD	< 0,1 % x TD
Cinco años	< 0,1 % x TD	< 0,2 % x TD
Diez años	< 0,2 % x TD	< 0,4 % x TD

Tab. 27: Determinación de la estabilidad a largo plazo a partir de la tabla, contemplación para un año: $F_{\text{stab}} = 0.05 \% \times \text{TD} = 0.05 \% \times 2.6 = \frac{0.13 \%}{2.000}$

4. Cálculo de la desviación total - Señal HART

- Paso 1: precisión básica F_{nerf}

$$F_{perf} = \sqrt{((F_T)^2 + (F_{KI})^2)}$$

$$F_{\tau} = 0.26 \%$$

$$F_{KI} = 0.1 \%$$

$$F_{perf} = \sqrt{(0.26 \%)^2 + (0.1 \%)^2}$$

$$F_{perf} = 0.28 \%$$

- Paso 2: Desviación total Ftotal

$$F_{total} = F_{perf} + F_{stab}$$

$$F_{\text{stab}} = (0.05 \% \text{ x TD})$$

$$F_{stab} = (0.05 \% x 2.5)$$

$$F_{\text{stab}} = 0.13 \%$$

$$F_{total} = 0.28 \% + 0.13 \% = 0.41 \%$$



5. Cálculo de la desviación total - señal 4 ... 20 mA

- Paso 1: precisión básica Fperf

$$F_{perf} = \sqrt{((F_T)^2 + (F_{KI})^2 + (F_a)^2)}$$

$$F_{\tau} = 0.26 \%$$

$$F_{kl} = 0.2 \%$$

$$F_{a} = 0.15 \%$$

$$F_{perf} = \sqrt{(0.26 \%)^2} + (0.1 \%)^2 + (0.15 \%)^2$$

$$F_{perf} = 0.32 \%$$

- Paso 2: Desviación total F_{total}

$$F_{total} = F_{perf} + F_{stab}$$

$$F_{\text{stab}} = (0.05 \% \text{ x TD})$$

$$F_{stab} = (0.05 \% x 2.5)$$

$$F_{\text{stab}} = \frac{0.13 \%}{0.13 \%}$$

$$F_{total} = 0.32 \% + 0.13 \% = 0.45 \%$$

La desviación total del dispositivo de medición es de esta forma 0,45 %.

Desviación en mm: 0,45 % de 1600 mm = 7 mm

El ejemplo indica que el error de medición puede ser considerablemente mayor en la práctica que la precisión básica. Las causas son la influencia de la temperatura y el Turn Down.

La variación térmica de la salida de corriente es despreciablemente pequeña en este ejemplo.

11.4 Dimensiones

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

Carcasa de plástico

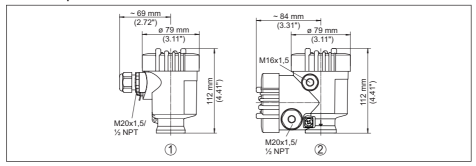


Fig. 40: Variantes de carcasa en grado de protección IP66/IP67; 1 bar (con módulo de visualización y configuración integrado aumenta la altura de la carcasa en 9 mm/0.35 in)

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



Carcasa de aluminio

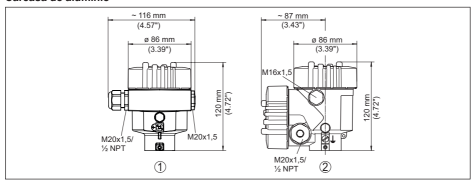


Fig. 41: Variantes de carcasa con tipo de protección IP66/IP68 (0,2 bar), (con el módulo de visualización y configuración montado aumenta la altura de la carcasa en 18 mm/0.71 in)

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

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

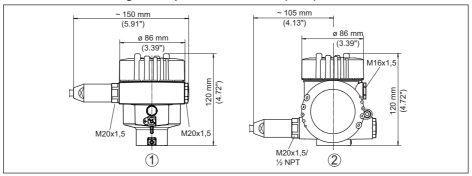


Fig. 42: Variantes de carcasa con tipo de protección IP66/IP68 (1 bar), (con el módulo de visualización y configuración montado aumenta la altura de la carcasa en 18 mm/0.71 in)

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



Carcasa de acero inoxidable

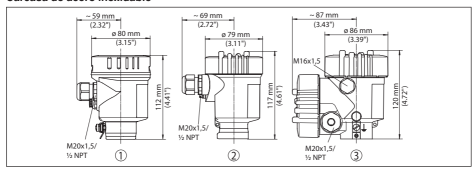


Fig. 43: Variantes de carcasa con tipo de protección IP66/IP68 (0,2 bar), (con el módulo de visualización y configuración montado aumenta la altura de la carcasa en 9 mm/0.35 in o 18 mm/0.71 in)

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

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

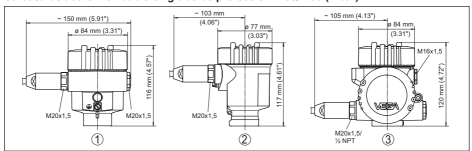


Fig. 44: Variantes de carcasa con tipo de protección IP66/IP68 (1 bar), (con el módulo de visualización y configuración montado aumenta la altura de la carcasa en 9 mm/0.35 in o 18 mm/0.71 in)

- 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 acero inoxidable en grado de protección IP69K

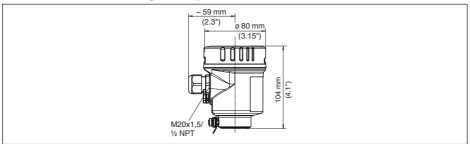


Fig. 45: Versión de carcasa en grado de protección IP69K (con módulo de visualización y configuración integrado aumenta la altura de la carcasa en 9 mm/0.35 in)

1 Cámara única de acero inoxidable (electropulida)



Caja remota con versión IP68

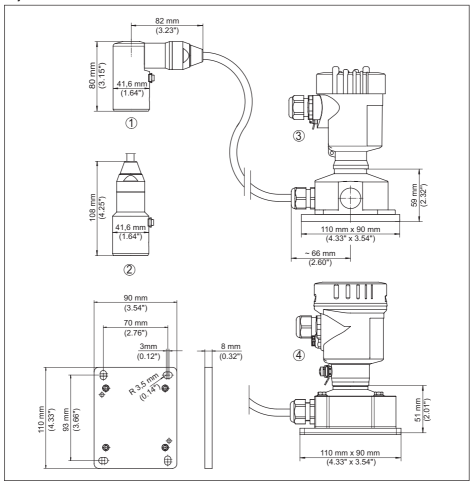


Fig. 46: VEGABAR 87, Versión IP68 con carcasa externa

- 1 Salida de cable lateral
- 2 Salida de cable axial
- 3 Cámara única de plástico
- 4 Cámara única de acero inoxidable
- 5 Junta 2 mm (0.079 in), (sólo con homologación 3A)



VEGABAR 87

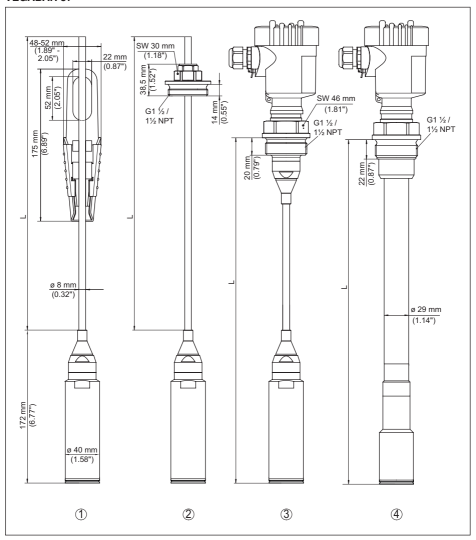


Fig. 47: VEGABAR 87 - Conexiones estándar

- Abrazadera de sujeción
- 2 Unión roscada
- 3 Rosca G11/2
- Rosca 11/2 NPT
- Longitud total del configurador



VEGABAR 87, Conexión de brida

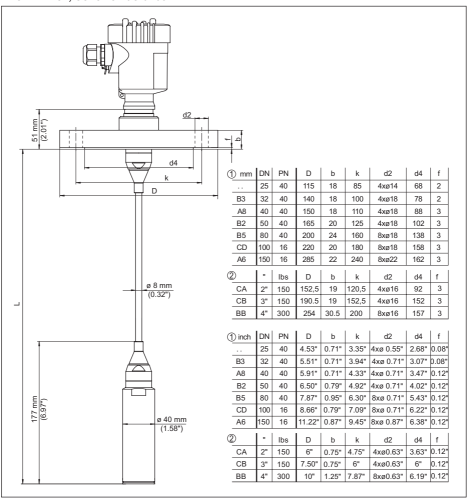


Fig. 48: VEGABAR 87, Conexión de brida

- 1 Bridas según DIN 2501
- 2 Bridas según ASME B16.5
- L Longitud total del configurador



VEGABAR 87, conexión aséptica

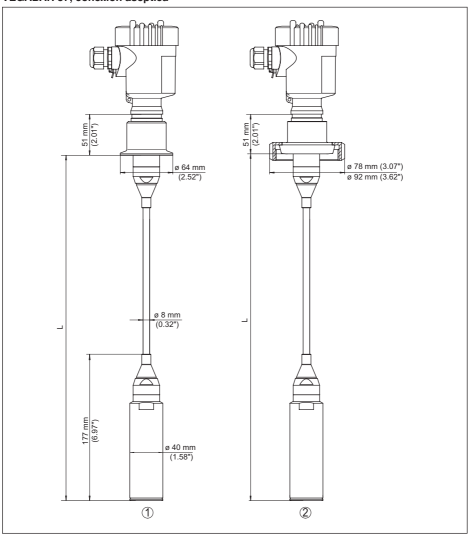


Fig. 49: VEGABAR 87, conexiiones asépticas

- 1 Clamp 2" PN 16 (ø 64 mm), (DIN 32676, ISO 2852)
- 2 Racor roscado DN 50
- L Longitud total del configurador



11.5 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 <u>www.vega.com</u>.

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。

11.6 Marca registrada

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



INDEX

Α

Acceso servicio de asistencia 41 Ajustar fecha/hora 40 Ajustar visualización 38, 39 Ajuste 32, 35, 36

-Resumen 34

- Unidad 33

Atenuación 36

C

Cambiar idioma 38
Código de error 52, 53, 54
Código QR 7
Compensación de presión 15, 16, 17
– Ex d 15
Concepto de hermetización 10
Conexión eléctrica 18, 19, 20
Configuración de medición
– En el depósito abierto 17

Copiar ajustes del sensor 41 Corrección de posición 33

D

Documentación 7

Ε

EDD (Enhanced Device Description) 49 Eliminación de fallo 54

н

HART 42

ı

Iluminación del display 39 Indicador de seguimiento 39

L

Línea directa de asistencia técnica 55 Linealización 36

M

Mantenimiento 50 Medición de nivel 17 Medición de presión diferencial 8 Memoria de valores medidos 50

Ν

NAMUR NE 107 51 Número de serie 7

Р

Placa de tipos 7 Principio de funcionamiento 9 Puesta a tierra 18

R

Reparación 57 Reset 40

S

Salida de corriente 37, 42 Salida de corriente adicional 37 Simulación 40

٧

Valores por defecto 44

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

((

45044-ES-230914