Instrucciones de servicio

Transmisor de presión con celda de medida metálica

VEGABAR 87

Dispositivo secundario para presión diferencial electrónica





Document ID: 45053







Índice

1	Acerca de este documento	4
	1.1 Función	4
	1.2 Grupo destinatario	
	1.3 Simbología empleada	4
2	Para su seguridad	5
	2.1 Personal autorizado	5
	2.2 Uso previsto	5
	2.3 Aviso contra uso incorrecto	5
	2.4 Instrucciones generales de seguridad	5
	2.5 Conformidad	6
	2.6 Recomendaciones NAMUR	
	2.7 Instrucciones acerca del medio ambiente	6
3	Descripción del producto	7
	3.1 Estructura	7
	3.2 Principio de operación	7
	3.3 Embalaje, transporte y almacenaje	10
	3.4 Accesorios	11
4	Montaje	12
	4.1 Instrucciones generales	12
	4.2 Ventilación y compensación de presión	
	4.3 Combinación primario - secundario	
	4.4 Medición de presión diferencial	
	4.5 Medición de interface	
	4.6 Medición de densidad	
	4.7 Medición de nivel con compensación de presión	19
	4.8 Carcasa externa	21
5	Conectar a la alimentación de tensión	22
	5.1 Preparación de la conexión	22
	5.2 Conexión	23
	5.3 Carcasa de una cámara	
	5.4 Carcasa externa con versión IP68 (25 bar)	25
	5.5 Ejemplo de conexión	27
6	Puesta en funcionamiento con el módulo de visualización y configuración	
	6.1 Parametrización	28
	6.2 Sinopsis del menú	40
7	Diagnóstico, asset management y servicio	44
	7.1 Mantenimiento	44
	7.2 Eliminar fallos	44
	7.3 Cambiar módulo electrónico	
	7.4 Cambiar módulo de proceso con versión IP68 (25 bar)	
	7.5 Procedimiento en caso de reparación	46
8	Desmontaje	
	8.1 Pasos de desmontaje	47
	8.2 Eliminar	
9	Anexo	48
	9.1 Datos técnicos	



9.2	Cálculo de la desviación total	56
	Ejemplo práctico	
	Dimensiones	
9.5	Derechos de protección industrial	64
	Marca registrada	

$\langle \rangle$

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 $\operatorname{\mathsf{Fx}}$

Lista

El punto precedente caracteriza una lista sin secuencia obligatoria

Secuencia de procedimiento

Los números precedentes caracterizan pasos de operación secuenciales.



Eliminación

Este símbolo caracteriza instrucciones especiales para la eliminación.



2 Para su seguridad

2.1 Personal autorizado

Todas las operaciones descritas en esta documentación tienen que ser realizadas exclusivamente por personal cualificado y autorizado.

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

2.2 Uso previsto

El VEGABAR 87 es parte de una medición de presión diferencial como dispositivo secundario.

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

El equipo es parte de una medición de presión diferencial como dispositivo secundario. Cumple con los requisitos de las recomendaciones NAMUR del dispositivo primario correspondiente.

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 Dispositivo secundario
- Cable de conexión confeccionado, racor atornillado para cables suelto

El resto del material suministrado comprende:

- Documentación
 - Guía rápida
 - 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

La medición de presión diferencial es adecuada para la medición de las siguientes variables de proceso:

- Nivel
- Flujo
- Presión diferencial
- Densidad
- Capa de separación

Presión diferencial electrónica

El dispositivo secundario VEGABAR 87 se combina con un sensor VEGABAR Serie 80 para una medición electrónica de presión diferencial.

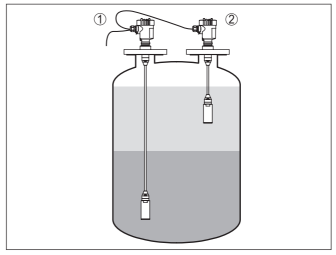


Fig. 1: Ejemplo presión diferencial electrónica para la medición de interfase

- 1 VEGABAR 87
- 2 VEGABAR 87 Dispositivo secundario

La sensores se conectan a través de una línea blindada de cuatro hilos. El valor de medición del dispositivo secundario es leído y calculado, La alimentación y la parametrización tienen lugar a través del dispositivo primario.



Información:

Las versiones de sensor "*Presión relativa con compensación climática*" y "*Carcasa de dos cámaras*" no son aptas para la conexión de un dispositivo secundario.

Para más información, consulte el capítulo " *Combinación primario - secundario*" de este manual de instrucciones.

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.

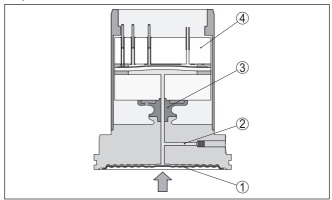


Fig. 2: Estructura de la celda de medición METEC® en VEGABAR 87

- 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

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.

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.



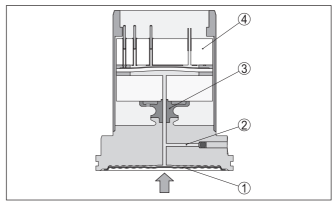


Fig. 3: Estructura de la celda de medición METEC® en VEGABAR 87

- 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

3.3 Embalaje, transporte y almacenaje

Embalaie

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.



Almacenaie

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.

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 adaptador higiénico

Los racores soldados sirven para la conexión de los equipos al proceso.

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.

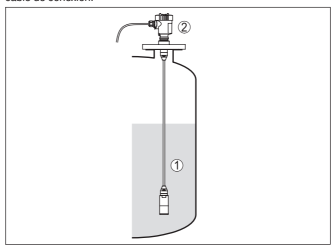


Fig. 4: Rangos de temperatura

- 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.

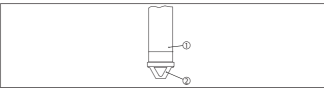


Fig. 5: VEGABAR 87, transporte y protección de montaje

- 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

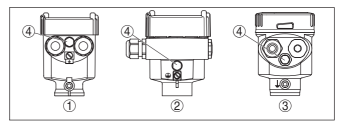


Fig. 6: Posición del elemento de filtrado - versiones No-Ex y Ex ia

- Carcasa de plástico, acero inoxidable (fundición de precisión)
- Carcasa de aluminio
- 3 Carcasa de acero inoxidable (electropulida)
- 4 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

of Defense

Equipos con Second Line En los equipos con Second Line of Defense (Versión hermética a gas) el módulo de proceso está encapsulado completamente. Se emplea una celda de medición de presión absoluta, de forma tal que no se necesita ventilación.

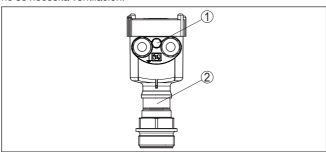


Fig. 7: Posición del elemento de filtrado - Versión hermética al gas

1 Elemento de filtro

Elemento de filtrado - posición versión IP69K

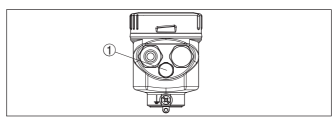


Fig. 8: Posición del elemento de filtrado - versión IP69K

Elemento de filtro



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

4.3 Combinación primario - secundario

En principio, dentro de VEGABAR Serie 80 se permite cualquier combinación de sensores. Para eso se tienen que cumplir las condiciones siguientes:

- Configuración del dispositivo primario adecuada para presión diferencial electrónica
- Tipo de presión idéntica para ambos sensores, significa presión relativa/presión relativa o presión absoluta/presión absoluta
- El dispositivo primario mide la presión mayor
- Configuración de medición como se describe en los capítulos siguientes

El rango de medición se cada sensor se selecciona de manera tal que sea adecuado para el punto de medición. Para ello hay que tener en cuenta el Turn Down recomendado. Ver capítulo " *Datos técnicos*". Los rangos de medición primario y secundario no tienen que coincidir necesariamente.

Resultado de medición = valor de medición primario (presión total) - valor de medición secundario (presión estática)

En dependencia de la tarea de medición se pueden producir combinaciones individuales, véase los ejemplos siguientes:

Ejemplo - depósito grande

Datos

Aplicación: medición de nivel

Producto: Agua

Altura del depósito: 12 m, presión= 12 m x 1 Kg/m³ x 9,81 m/s² =

1.18 bar

Presión superpuesta: 1 bar

Presión total: 1,18 bar + 1 bar = 2,18 bar

Selección de equipo

Rango de medición nominal primario: 2,5 bar Rango de medición nominal secundario: 1 bar

Turn Down: 2,5 bar/1,18 bar = 2,1:1

Ejemplo - depósito pequeño

Datos

Aplicación: medición de nivel

Producto: Agua

Altura del depósito: 250 mm, presión = 0,25 m x 1 Kg/m³ x 9,81 m/s²

= 0.025 bar

Presión superpuesta: 350 mbar = 0,35 bar Presión total: 0,025 bar + 0,35 bar = 0,375 bar

Selección de equipo

Rango de medición nominal primario: 0,4 bar Rango de medición nominal secundario: 0,4 bar



Turn Down: 0,4 bar /0,025 bar = 16:1

Salida valores de medición

El resultado de medición (nivel, diferencia de presión) así como valor de medición secundario (presión estática o superpuesta) es entregado por el sensor. La salida tiene lugar en dependencia de la versión del equipo en forma de señal de 4 ... 20 mA o digitalmente a través de HART, Profibus PA o Foundation Fieldbus.

4.4 Medición de presión diferencial

Configuración de medición

Con la combinación primario/secundario también se puede realizar una medición diferencia de nivel.

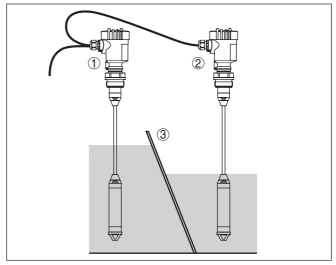


Fig. 9: Configuración de medición para la medición de diferencia de nivel

- 1 Dispositivo primario
- 2 Dispositivo secundario
- 3 Rejilla

4.5 Medición de interface

Configuración de medición

Con la combinación primario/secundario también se puede realizar una medición de interfase.

Las condiciones para una medición en funcionamiento son:

- Depósito con nivel variable
- Medios con densidades constantes
- interfase siempre entre los puntos de medición
- Nivel total siempre por encima del punto de medición superior



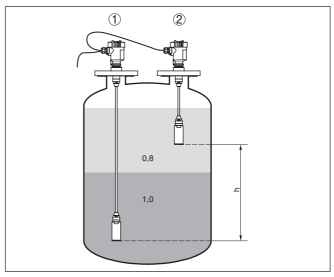


Fig. 10: Configuración de medición para medición de interfase, h = Distancia entre ambos puntos de medición

- 1 VEGABAR 87
- 2 VEGABAR 87 Dispositivo secundario

La medición de interfase es posible tanto para depósitos abiertos como para depósitos cerrados.

4.6 Medición de densidad

Configuración de medición

Con la combinación primario/secundario también se puede realizar una medición de densidad.

Las condiciones para una medición en funcionamiento son:

- Depósito con nivel variable
- Puntos de medición lo más separado posible entre si
- Nivel siempre por encima del punto de medición superior



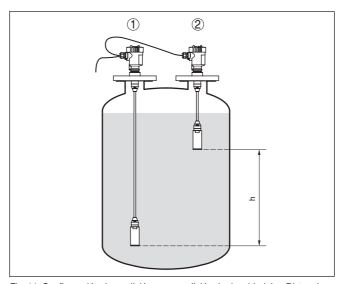


Fig. 11: Configuración de medición para medición de densidad, h = Distancia entre ambos puntos de medición

- 1 VEGABAR 87
- 2 VEGABAR 87 Dispositivo secundario

La diferencia de longitud h de ambos sensores debe ser como mínimo 10 %, pero mejor 20 %, del valor final del rango de medición del sensor. Una diferencia mayor aumenta la exactitud de la medición de densidad.

Pequeñas variaciones en la densidad provocan sólo pequeñas variaciones en la presión diferencial medida. Por eso hay que seleccionar el rango de medida de forma adecuada.

La medición de densidad es posible tanto para depósitos abiertos como para depósitos cerrados.

4.7 Medición de nivel con compensación de presión

Configuración de medición

La combinación primario/secundario no es adecuada para la medición de nivel con compensación de densidad en un depósito abierto a la atmósfera

Atender las indicaciones siguientes para la configuración de medición:

- Montar el dispositivo primario por debajo del nivel mín.
- Montar el dispositivo secundario por encima del dispositivo primario
- Montar ambos sensores alejados de la corriente de llenado y el vaciado y protegidos contra golpes de ariete de un agitador.



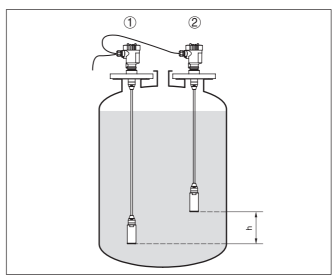


Fig. 12: Configuración de medición para medición de nivel con compensación de densidad, h = distancia entre ambos puntos de medición

- 1 VEGABAR 87
- 2 VEGABAR 87 Dispositivo secundario

La diferencia de longitud h de ambos sensores debe ser como mínimo 10 %, pero mejor 20 %, del valor final del rango de medición del sensor. Una diferencia mayor aumenta la exactitud de la compensación de densidad.

La medición de nivel con compensación de densidad empieza con la densidad guardada 1 kg/dm³. En cuanto se cubren los sensores, ella es reemplazada por la densidad calculada.

La medición de nivel con compensación de densidad es posible solo con depósitos abiertos, es decir depósitos sin presión.



Estructura

4.8 Carcasa externa

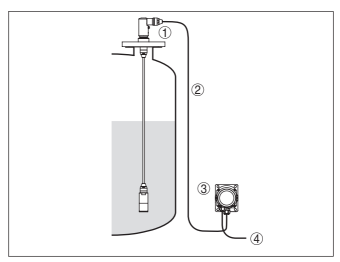


Fig. 13: Disposición punto de medida, carcasa externa

- 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 siquientes:

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



Advertencia:

Conectar o desconectar sólo en estado libre de tensión.

Alimentación de tensión

La alimentación de tensión y la transmisión de señal se realizan a través del cable de conexión de cuatro hilos blindado del dispositivo primario.

La datos para ese circuito de señal se encuentran en el capítulo "
Datos técnicos".

Cable de conexión

El equipo se conecta por medio del cable blindado de cuatro hilos adjunto o por medio de un cable equivalente del usuario. Encontrará información detallada acerca del cable de conexión en el capítulo "Datos técnicos".

Utilice un racor atornillado para cables adecuado al diámetro del cable para asegurar el efecto de sellado del racor atornillado para cables (protección IP).

Blindaje del cable y conexión a tierra

El blindaje del cable entre el dispositivo primario y secundario tiene que ser puesto a potencial de tierra por ambos lados. Para ello, el blindaje se conecta directamente en el sensor al terminal de tierra interior. El terminal de tierra exterior de la carcasa tiene que estar conectado con baja impedancia con el potencial de tierra.

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 al dispositivo primario se realiza mediante bornes elásticos en la carcasa correspondiente. Emplee para ello el cable confeccionado adjunto. Tanto los conductores fijos como los conductores flexibles con virolas de cable se isertan directamente en las aberturas de los bornes.

En caso de conductores flexibles sin virolas de cables, apretar con un destornillador pequeño en el borne, la abertura del terminal se abre y se libera. Cuando se suelta el destornillador se cierran los terminales nuevamente.

•

Información:



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

Otras informaciones respecto a la sección máxima de conductor se encuentran en " Datos técnicos - Datos electromecánicos".

Pasos de conexión

Proceder de la forma siguiente:

- 1. Desenroscar la tapa de la carcasa
- Soltar la tuerca de compresión del prensaestopas y quitar el tapón
- Pelar aproximadamente 10 cm (4 in) del cable de conexión, quitando aproximadamente 1 cm (0.4 in) del aislamiento a los extremos de los conductores o emplear el cable de conexión suministrado.
- 4. Empujar el cable en el sensor a través del prensaestopas





Fig. 14: Pasos de conexión 5 y 6

- Conectar los extremos de los cables en los terminales según el digrama de cableado
- Comprobar el asiento correcto de los conductores en los terminales tirando ligeramente de ellos
- 7. Conectar el blindaje con el terminal interno de puesta a tierra, y el terminal externo de puesta a tierra con la conexión equipotencial.
- 8. Apretar la tuerca de compresión del prensaestopas. La junta tiene que abrazar el cable completamente
- Desenroscar los tapones ciegos en el primario, enroscar el prensaestopas adjunto
- 10. Conectar el cable al primario, ver para ello los pasos 3 al 8
- 11. 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 ia.



Compartimento de la electrónica y de conexiones

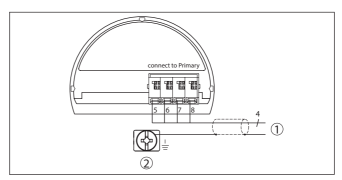


Fig. 15: Esquema de conexiones VEGABAR 87 dispositivo secundario

- 1 Al dispositivo primario
- 2 Terminal de tierra para la conexión del blindaje del cable 1)

5.4 Carcasa externa con versión IP68 (25 bar)

Resumen

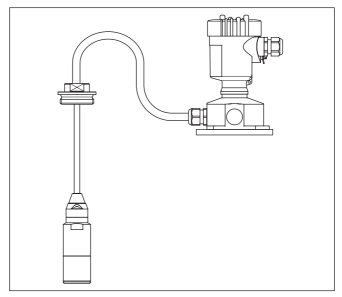


Fig. 16: VEGABAR 87 en versión IP68 25 bar, no-Ex y salida de cable axial, carcasa externa

Onectar el blindaje aquí, conectando a tierra el terminal en la parte exterior de la carcasa a tierra según las prescripciones. Ambos terminales se encuentran conectados galvánicamente.



Cámara de la electrónica y conexión para alimentación

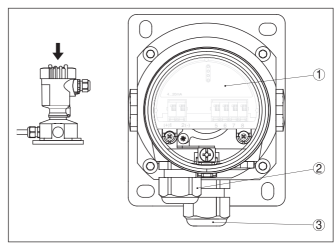


Fig. 17: Compartimento de la electrónica y de conexiones

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

Caja de terminales zócalo de la caja

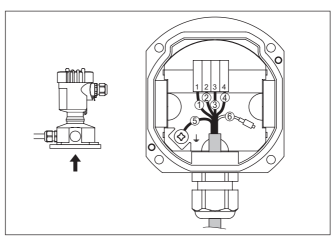


Fig. 18: Conexión del módulo de proceso en el zócalo de la carcasa

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



Compartimento de la electrónica y de conexiones

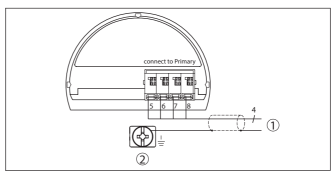


Fig. 19: Esquema de conexiones VEGABAR 87 dispositivo secundario

- 1 Al dispositivo primario
- 2 Terminal de tierra para la conexión del blindaje del cable 2)

5.5 Ejemplo de conexión

Ejemplo de conexión presión diferencial electrónica

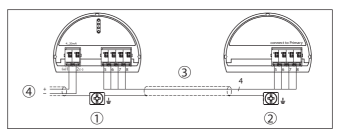


Fig. 20: Ejemplo de conexión presión diferencial electrónica

- 1 Dispositivo primario
- 2 Dispositivo secundario
- 3 Cable de conexión
- 4 Circuito de alimentación y de señal dispositivo primario

La conexión entre dispositivo primario y secundario tiene lugar según la tabla:

Dispositivo primario	Dispositivo secundario
Borne 5	Borne 5
Borne 6	Borne 6
Borne 7	Borne 7
Borne 8	Borne 8

²⁾ Conectar el blindaje aquí, conectando a tierra el terminal en la parte exterior de la carcasa a tierra según las prescripciones. Ambos terminales se encuentran conectados galvánicamente.



6 Puesta en funcionamiento con el módulo de visualización y configuración

6.1 Parametrización

Menú principal

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

Puesta en narcha Display Diagnóstico Ajustes adicionales Info

Puesta en servicio: Ajustes p Ej. para el nombre del punto de medida, medio, aplicación, unidades, corrección de posición, ajuste, salida de señal

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

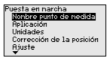
Diagnóstico: Informaciones p. Ej.sobre el estado del equipo, Indicador de seguimiento, seguridad de medición, simulación

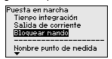
Otros ajustes: PIN, Fecha/Hora, Reset, función de copia

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

En el punto del menú principal *Puesta en marcha*" hay que seleccionar los puntos secundarios del menú secuencialmente, dotándolos de los parámetros correctos para el ajuste óptimo de la medición.

Están disponibles los siguientes puntos secundarios del menú:





En los capítulos siguientes se describen los puntos de menú del menú " *Puesta en marcha*" para la medición de presión electrónica. La importancia de los diferentes capítulos depende de la aplicación seleccionada.

Información:

Los demás puntos de menú del menú " *Puesta en marcha*", así como los menús completos " *Display*", " *Diagnóstico*", " *Otros ajustes*" e " *Info*", se describen en el manual de instrucciones del dispositivo primario correspondiente.

6.1.1 Puesta en marcha

Aplicación

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

En combinación con un dispositivo secundario, el VEGABAR 87 se puede emplear para la medición de caudal, de presión diferencial, de densidad y de interfase. El ajuste de fábrica es la medición de presión diferencial. El cambio se realiza en este menú de control.

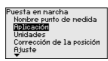
Si se ha conectado **un** dispositivo secundario, confirmarlo con " *Activar*".



•

Indicaciones:

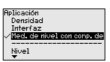
Para la visualización de las aplicaciones en la medición de presión diferencial electrónica es estrictamente necesario, activar el dispositivo secundario.







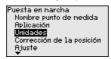


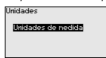


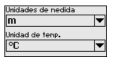
Entre los parámetros deseados a través de las teclas correspondientes, almacenar la entrada con *[OK]* y pasar con *[ESC]* y *[->]* a la próxima opción de menú.

Unidades

En este punto de menú se determinan las unidades para el " *Ajuste mín./zero*" y " *Ajuste máx./span*" así como la presión estática.







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 en la opción de menú " *Indicador de sequimiento 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.

Con una combinación primario/secundario, existen las posibilidades siguientes para una corrección de posición

- Corrección automática para ambos sensores
- Corrección manual para el primario (presión diferencial)
- Corrección manual para el secundario (presión estática)

Con una combinación primario/secundario con la aplicación " *Medición de nivel con compensación de densidad*", existen además las siguientes posibilidades para la corrección de posición

- Corrección automática primario (nivel)
- Corrección manual para el primario (nivel)



Puesta en marcha Nombre punto de medida Aplicación Unidades Corrección de la posición Ajuste Puesta en marcha Nombre punto de medida Aplicación Unidades Corrección posición presión Corrección posición nivel Corrección de la posición Ruto.corrección Editar presión diferencial Editar presión estática Nivel Offset= 0.0000 m Act. 0.0673 m Corrección posición nivel <u>Ruto corrección</u> Editar nivel



Para la corrección de posición automática se acepta el valor medido actual como valor de corrección. Ese valor no puede estar alterado por recubrimiento de producto o una presión estática.

El valor de offset es 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.

Ejemplo de parametrización

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

Para la aplicación " *Interfase*" para el ajuste se entra la presión hidrostática para la altura mín y máx. de la interfase. Véase el ejemplo siguiente:



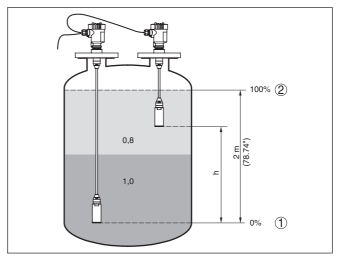


Fig. 21: Ejemplo de parametrización ajuste mín./máx. medición de interface

- 1 Interface min.= 0 % corresponde a 0,0 mbar
- 2 Interfase máx.= 100 % corresponde a 490,5 mbar
- 3 VEGABAR 87
- 4 VEGABAR 87 Dispositivo secundario

Si se desconocen esos valores, también se puede ajustar con capas de interfase de por ejemplo 10 % y 90 % A través de dichas informaciones se calcula después la posición de la interfase actual.

El nivel actual no tiene ninguna importancia durante el ajuste, el mismo se realiza siempre sin variación del producto. De esta forma pueden realizarse esos ajustes previamente sin necesidad de montaie del 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.

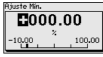
Ajuste mínimo - Nivel

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]

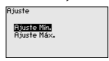
El ajuste máx. a finalizado

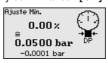
Para un ajuste con llenado entrar simplemente el valor actual indicado debajo en la pantalla.

Ajuste mín. flujo

Proceder de la forma siguiente:

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







- Editar el valor mbar con [OK], y poner el cursor con [->] sobre el punto deseado.
- 3. Ajustar el valor mbar deseado con [+] y almacenar con [OK].
- 4. Con [ESC] y [->] cambiar al ajuste span

En caso de un flujo en dos direcciones (bidireccional), también es posible una presión diferencial negativa. En Ajuste Min. hay que entrar entonces la presión negativa máxima. Con la linealización hay que seleccionar correspondientemente "bidireccional" o "bidireccional-radicador", ver el punto de menú "linealización".

El aiuste mín, a finalizado.

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



Ajuste máx. flujo

Proceder de la forma siguiente:

 Con [->] seleccionar la opción de menú ajuste máx. y confirmar con [OK].







- Editar el valor mbar con [OK], y poner el cursor con [->] sobre el punto deseado.
- 3. Ajustar el valor mbar deseado con [+] y almacenar con [OK].

El ajuste máx. a finalizado

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

Ajuste Zero presión diferencial

Proceder de la forma siguiente:

Seleccionar la opción de menú " Puesta en marcha" con [->]
y confirmar con [OK]. Seleccionar ahora con [->] la opción de
menú " Ajuste cero" y confirmar con [OK].







- Editar el valor mbar con [OK], y poner el cursor con [->] sobre el punto deseado.
- 3. Ajustar el valor mbar deseado con [+] y almacenar con [OK].
- 4. Con [ESC] y [->] cambiar al ajuste span

El ajuste cero a finalizado.

i

Información:

El ajuste zero desplaza el valor del ajuste span El margen de medición, es decir la cantidad de diferencia entre dichos valores se conserva durante dicha operación.

Para un ajuste con presión entrar simplemente el valor actual indicado debaio en la pantalla.

Ajuste Span presión diferencial

Proceder de la forma siguiente:

 Con [->] seleccionar el punto de menú ajuste span y confirmar con [OK].







- Editar el valor mbar con [OK], y poner el cursor con [->] sobre el punto deseado.
- 3. Ajustar el valor mbar deseado con [+] y almacenar con [OK]. El ajuste span a finalizado.



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

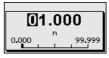
Distancia densidad

Proceder de la forma siguiente:

En el punto de menú " Puesta en marcha", con [->] seleccionar "
ajuste" y confirmar con [OK]. Confirmar ahora el punto de menú "
Distancia" con [OK].







- Editar el valor la distancia del sensor con [OK], y poner el cursor con [->] sobre el punto deseado.
- . Ajustar la distancia con [+] y almacenar con [OK].

De esta forma termina la entrada de distancia.

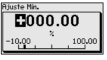
Ajuste mín. densidad

Proceder de la forma siguiente:

Seleccionar la opción de menú " Puesta en marcha" con [->]
y confirmar con [OK]. Seleccionar ahora con [->] la opción de
menú " 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 [+] y almacenarlo con [OK]. El cursor salta al valor de densidad.
- 4. Entrar la densidad mínima correspondiente al valor porcentual.
- Almacenar los ajustes con [OK] y cambiar con [ESC] y [->] al ajuste máx.

De esta forma queda concluido el ajuste mín. densidad.

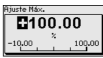
Ajuste máx. densidad

Proceder de la forma siguiente:

Seleccionar la opción de menú " Puesta en marcha" con [->]
y confirmar con [OK]. Seleccionar ahora 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 [+] y almacenarlo con [OK]. El cursor salta al valor de densidad.
- 4. Entrar la densidad máxima correspondiente al valor porcentual.

De esta forma queda concluido el ajuste máx. densidad.



Distancia interfase

Proceder de la forma siguiente:

 En el punto de menú " Puesta en marcha", con [->] seleccionar " ajuste" y confirmar con [OK]. Confirmar ahora el punto de menú " Distancia" con [OK].







- Editar el valor la distancia del sensor con [OK], y poner el cursor con [->] sobre el punto deseado.
- 3. Ajustar la distancia con [+] y almacenar con [OK].

De esta forma termina la entrada de distancia.

Ajuste mín. de interfase

Proceder de la forma siguiente:

Seleccionar la opción de menú " Puesta en marcha" con [->]
y confirmar con [OK]. Seleccionar ahora con [->] la opción de
menú " 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 [+] y almacenarlo con [OK]. El cursor salta al valor de altura.
- Entrar la altura mínima de la interfase correspondiente al valor porcentual.
- Almacenar los ajustes con [OK] y cambiar con [ESC] y [->] al ajuste máx.

De esta forma queda concluido el ajuste mín. interfase.

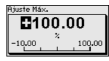
Ajuste máx. interface

Proceder de la forma siguiente:

Seleccionar la opción de menú " Puesta en marcha" con [->]
y confirmar con [OK]. Seleccionar ahora 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 [+] y almacenarlo con [OK]. El cursor salta al valor de altura.
- Entrar la altura máxima de la interfase correspondiente al valor porcentual.

De esta forma queda concluido el ajuste máx. interfase.



Distancia nivel con compensación de densidad

Proceder de la forma siguiente:

En el punto de menú " Puesta en marcha", con [->] seleccionar "
ajuste" y confirmar con [OK]. Confirmar ahora el punto de menú "
Distancia" con [OK].







- Editar el valor la distancia del sensor con [OK], y poner el cursor con [->] sobre el punto deseado.
- Ajustar la distancia con [+] y almacenar con [OK].

De esta forma termina la entrada de distancia.

Ajuste mín. nivel con compensación de densidad

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. 0 %) y almacenarlo con [OK]. El cursor salta al valor de presión.
- 4. Entrar el valor correspondiente para el nivel mín. (p. Ej. 0 m).
- 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.

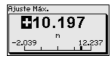
Ajuste máx. nivel con compensación de densidad

Proceder de la forma siguiente:

 Con [->] seleccionar 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. 100 %) y almacenarlo con [OK]. El cursor salta al valor de presión.
- Entrar el valor para el depósito lleno correspondiente al valor porcentual (p. Ej. 10 mbar).
- 5. Almacenar ajustes con [OK]



El ajuste máx. a finalizado

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

Linealización

Una linealización es requerida con todas las tareas de medición en las que la magnitud de proceso medida no aumenta linealmente con el valor de medición. Esto vale por ejemplo para el caudal medido por medio de la presión diferencial o para el volumen del depósito medido mediante el nivel. Para estos casos hay guardadas curvas de linealización correspondientes. Ellas indican la relación entre el valor de medición porcentual y la magnitud de proceso. La linealización vale para la indicación de los valores de medición y para 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**". ³⁾

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.

AI FB1

Como la parametrización del Function Block 1 (FB1) es muy exhaustiva, ha sido distribuida en varios puntos de submenú individuales.





Al FB1 - Channel

En el punto de menú " *Channel*" se determina la señal de entrada para el ulterior procesamiento en el AI FB 1.

Como señales de entrada es posible seleccionar los valores de salida del Transducer Block (TB).

3) El aparato supone una temperatura y una presión estática constantes y calcula mediante la curva característica radicada el flujo a partir de la presión diferencial medida.









6.1.2 Display

Valor de visualización 1 y 2 - 4 ... 20 mA

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





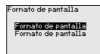


El ajuste de fábrica para el valor indicado es "Presión diferencial".

Formato de visualización 1 y 2

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



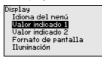




El ajuste de fábrica para el formato de visualización es " Automático".

Valor de visualización 1 y 2 - Sistemas de bus

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







El ajuste de fábrica para el valor indicado es " Presión diferencial".

Formato de visualización 1 y 2

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







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

6.1.3 Diagnóstico

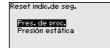
Indicador de seguimiento presión

En el sensor se guardan el valor de medición mínimo y máximo en cada caso para presión diferencial y presión estática. En el punto 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.



Presión diferencial Min. – 0.507 bar Max. 0.507 bar Presión estática Min. 0.00 bar Max. 0.50 bar



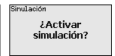


Simulación 4 ... 20 mA/

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.

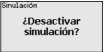












Seleccionar la magnitud de simulación deseada y ajustar el valor numérico deseado.

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 4 ... 20 mA y como señal HART digital. El aviso de estado dentro del marco de la función de Asset-Management es " Maintenance".

Indicaciones:



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

Simulación sistemas de bus

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.

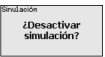












Seleccionar la magnitud de simulación deseada y ajustar el valor numérico deseado.

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



Cuidado:

Durante la simulación, el valor simulado es entregado como señal digital. El mensaje de estado dentro del marco de la función de gestión de activos es " *Maintenance*".





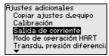
Indicaciones:

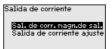
El sensor termina la simulación sin desactivación manual automáticamente después de 60 minutos.

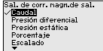
6.1.4 Otros ajustes

Salida de corriente 1 y 2 (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.



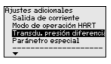


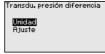


Es posible la selección siguiente dependiendo de la aplicación seleccionada:

- Flujo
- Altura Capa de separación
- Densidad
- Presión diferencial
- Presión estática
- Porcentaje
- Escalado
- Porcentaje linealizado
- Temperatura de la celda de medida (celda de medida cerámica)
- Temperatura de la electrónica

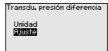
Valores característicos transductor de presión diferencial En este punto de menú se determinan las unidades para el transductor de presión diferencial así como la selección del caudal másico o volumétrico.

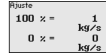












Además, se realiza el ajuste para el flujo volumétrico o másico para 0 % o 100 %.

El aparato suma el flujo automáticamente en la unidad seleccionada. Con el ajuste correspondiente y con linealización bidireccional, el flujo se cuenta tanto positiva como negativamente.

6.2 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.





Indicaciones:

El resto de los puntos de menú los encontrará en el manual de instrucciones del correspondiente dispositivo primario.

Puesta en marcha

Opción de menú	Parámetro	Ajuste de fábrica
Nombre del punto de medición	19 caracteres al- fanuméricos/ caracteres espe- ciales	Sensor
Aplicación	Aplicación	Nivel
	Dispositivo secundario para presión diferencial electrónica	Desactivadas
Unidades	Unidad de ajuste	mbar (con rango nominal de medición ≤ 400 mbar)
		bar (con rango nominal de medición ≥ 1 bar)
	Presión estática	bar
Corrección de po- sición		0,00 bar
Ajuste	Distancia (para densidad e inter- face)	1,00 m
	Ajuste cero/mín.	0,00 bar
		0,00 %
	Calibración span/ max.	Rango nominal de medición en bar 100,00 %
Atenuación	Tiempo de inte- gración	0,0 s
Linealización	lineal, tanque ci- líndrico horizontal, definido por el usuario	Lineal
Salida de co-	Modo de salida	Curva característica de salida
rriente	de corriente	4 20 mA
		Comportamiento en caso de fallo ≤ 3,6 mA
	Salida de corrien- te - Mín./Máx.	3,8 mA 20,5 mA
Bloquear ajuste	Bloqueado, habi- litado	Último ajuste

Display

(Opción de menú	Ajuste de fábrica
	ldioma del menú	En dependencia del pedido



Opción de menú	Ajuste de fábrica	
Valor indicado 1	Salida de corriente en %	
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	Ajuste de fábrica
Estado del equipo		-
Indicador de se- guimiento	Presión	Valor actual de medición de presión
Indicador de se- guimiento temp.	Temperatura	Temperatura actual de celda de medida y de electrónica
Simulación	Presión, porcen- taje, salida de señal, porcen- taje linealizado, temperatura de la celda de medi- ción, temperatura de la electrónica	-

Otros ajustes

Opción de menú	Parámetro	Ajuste de fábrica
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 I
		100 % equivale a 0 l
Salida de co- rriente	Salida de corriente - Dimensión	Porcentaje lineal - Nivel
	Salida de corriente - Ajuste	0 100 % corresponde a 4 20 mA
Modo HART		Dirección 0
Transmisor de	Unidad	m³/s
presión efec- tiva	Ajuste	0,00 % corresponde a 0,00 m³/s 100,00 %, 1 m³/s



Opción de menú	Parámetro	Ajuste de fábrica
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



7 Diagnóstico, asset management y servicio

7.1 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

7.2 Eliminar fallos

Comportamiento en caso de fallos

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

Eliminación de fallo

Las primeras medidas son:

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

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

Comportamiento después de la eliminación de fallos

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

Línea directa de asistencia técnica - Servicio 24 horas

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

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

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



7.3 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.

Si no hay ningún módulo electrónico disponible localmente, puede pedirse uno a través de la representación correspondiente.

7.4 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



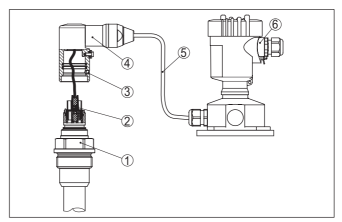


Fig. 22: VEGABAR 87 en versión IP68 25 bar y salida de cable lateral, carcasa externa

- 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.

7.5 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.



8 Desmontaje

8.1 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.

8.2 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.



9 Anexo

9.1 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

r	Materiales	an con	tacto co	n el medio
	vialeriales	en con	INCIO CO	n ei meaio

Conexión a proceso 316L Sensor de valores medidos 3161 Cable de suspensión **FFP** FKM, FEP Junta cable portador

Tubo de unión 316L

Membrana Alloy C276 (2.4819)

Tapa de protección PFA

Junta para conexión a proceso (en el alcance de suministro) - Rosca G11/2 (DIN 3852-A) Klingersil C-4400 - Unión roscada Klingersil C-4400

Materiales, sin contacto con el medio

Líquido separador Essomarcal (aceite blanco medicinal, homologado FDA)

Abrazadera de sujeción 1.4301 Unión roscada 3161

Carcasa

- Carcasa de plástico Plástico PBT (poliéster)

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

con recubrimiento de polvo (Base: Poliéster)

- Carcasa de acero inoxidable 316L

- Prensaestopas PA, acero inoxidable, latón

NBR Junta prensaestopas PA Tapón prensaestopas

- Sello entre la carcasa y la tapa de la Silicona SI 850 R, NBR sin silicona

carcasa

- Mirilla en la tapa de la carcasa Policarbonato (UL-746-C listado), vidrio 4)

- Terminal de conexión a tierra 316L

Carcasa externa

 Carcasa Plástico PBT (Poliéster), 316L - Zócalo, placa de montaje en la pared Plástico PBT (Poliéster), 316L

⁴⁾ Vidrio para carcasas de aluminio y acero inoxidable (fundición de precisión)



- Junta entre el zócalo y la placa de

montaje mural

Junta tapa de la carcasa

EPDM (conectado fijo)

Silicona SI 850 R, NBR libre de silicona, EPDM (compa-

tible con laca)

Mirilla en la tapa de la carcasa Policarbonato, UL746-C listado (con versión Ex d: vidrio)

Terminal de conexión a tierra 316Ti/316L Cable de conexión al dispositivo primario PE, PUR

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. ⁵⁾

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

Rango nominal de medición	Capacidad de sobrecarga	
	Presión máxima	Presión mínima
Sobrepresión		
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

⁵⁾ 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 +25 bar/0 +2500 kPa	+25 bar/+2500 kPa	-1 bar/-100 kPa
Presión absoluta		
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		
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

Nivel (Ajuste mín.-/máx)

Valor porcentual
 Valor de presión
 -120 ... 120 %

Flujo (Ajuste mín.-/máx.)

Valor porcentualValor de presión120 ... 120 %

Presión diferencial (Ajuste zero-/span)

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

Densidad (Ajuste mín.-máx.)

- Valor porcentual -10 ... 100 %



Valor de densidad según los rangos de medición en kg/dm³

Interface (Ajuste mín/máx.)

- Valor porcentual -10 ... 100 %

Valor de altura según los rangos de medición en m

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

Comportamiento dinámico salida

Parámetros dinámicos, independientes del producto y la temperatura

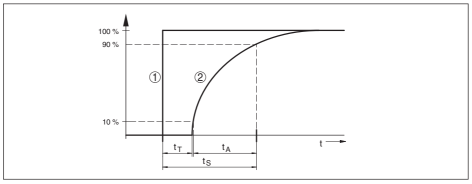


Fig. 23: Comportamiento con variación brusca de las variables de proceso. t₇: tiempo muerto; t_A: tiempo de subida; t_a: tiempo de respuesta gradual

- 1 Magnitud de proceso
- Señal de salida

Tiempo muerto $\leq 50 \text{ ms}$ Tiempo de crecimiento $\leq 150 \text{ ms}$

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

Atenuación (63 % de la magnitud de 0 ... 999 s, ajustable con el punto de menú " Atenua-entrada) ción"

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

Desviación en la salida de corriente a < ±150 µA

Desviación en la salida de corriente a causa de campos electromagnéticos intensos de alta frecuencia en el marco

de la norma FN 61326-1



Desviación (según IEC 60770-1)

Los datos se refieren al rango de medición ajustado. Turn down (TD) es la relación rango de medición nominal/margen de medición ajustado.

Clase de precisión	, ,	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

Variación térmica de la señal de cero y margen de salida

Turn down (TD) es la relación rango nominal de medición/margen ajustado

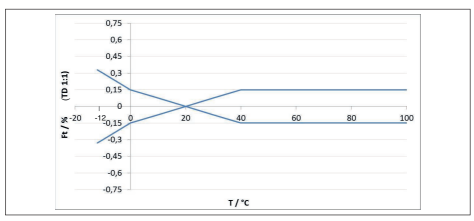


Fig. 24: Error de temperatura básico F_{TBasis} con TD 1 : 1

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	0,1 %
	Factor FMZ	1

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



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

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 mecánico6)

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 g, 2,3 ms según EN 60068-2-27 (choque mecánico)

7)

Condiciones ambientales

Versión	Temperatura ambiente	Temperatura de almacenaje y transporte
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)

Datos electromecánicos - versión IP66/IP67 e IP66/IP68 (0,2 bar) 8)

Opciones de la entrada de cable

Entrada de cables
 M20 x 1.5: ½ NPT

- 6) Según la versión de equipo.
- 7) 2 g con la versión de carcasa de acero inoxidable de dos cámaras.
- 8) IP66/IP68 (0,2 bar) solo con presión absoluta.



- Prensaestopas M20 x 1,5; ½ NPT (diámetro de cable véase tabla abajo)

Tapón ciego
 M20 x 1,5; ½ NPT

Tapón roscado
 ½ NPT

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

Sección del cable (Bornes elásticos)

Cable macizo, hilo
 Hilo con terminal
 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 9)

Longitud estándar
 Longitud máxima
 Radio de flexión mín. para 25 °C/77 °F
 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 0,5 mm² (AWG Nº 20) - Resistencia del conductor 0,037 Ω /m (0.012 Ω /ft)

Interfase al dispositivo primario

Transmisión de datos digital (bus I²C)

Cable de conexión secundario - primario, datos mecánicos

Estructura
 Conductores, descarga de tracción, blindaje trenzado,

lámina metálica, revestimiento

Longitud estándar
 Longitud máxima
 Radio de flexión mín. (para
 5 m (16.40 ft)
 70 m (229.7 ft)
 25 mm (0.985 in)

25 °C/77 °F)

- Diámetro apróx. 8 mm (0.315 in), apróx. 6 mm (0.236 in)

MaterialPE, PURColorNegro, azul

⁹⁾ Capilares compensadores de presión no en la versión Ex d.



Cable de conexión secundario - primario, datos eléctricos

Sección de conductor
 Resistencia del conductor
 0,34 mm² (AWG 22)
 (0,015 Ω/ft)

Alimentación de tensión para la totalidad del sistema a través del dispositivo primario

Tensión de servicio

U_{B min}
 U_{B min} con iluminación conectada
 12 V DC
 16 V DC

- U_{n may} según salida de señal y versión del dispositivo primario

Uniones de potencial y medidas eléctricas de separación en el equipo

Electrónica Sin conexión al potencial

Separación galvánica

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

licas del equipo

Conexión conductora Entre terminal de tierra y conexión a proceso metálica

Medidas de protección eléctrica 10)

Material de la carcasa	Versión	Grado de pro- tección según IEC 60529	Tipo de protección según NEMA
Plástico	Una cámara	IP66/IP67	T 4V
Aluminio	Una cámara	IP66/IP67	Type 4X
		IP66/IP68 (0,2 bar) IP66/IP68 (1 bar)	Type 6P
Acero inoxidable (electropulido)	Una cámara	IP66/IP67 IP69K	Type 4X
Acero inoxidable (fundición de	Una cámara	IP66/IP67	Type 4X
precisión)		IP66/IP68 (0,2 bar) IP66/IP68 (1 bar)	Type 6P
Acero inoxidable	Sensor de valores medidos, versión con carcasa externa	IP68 (25 bar)	-

Altura sobre el nivel del mar

por defecto hasta 2000 m (6562 ft)
 con descargador de sobretensión en hasta 5000 m (16404 ft)

el dispositivo primario

Grado de contaminación ¹¹⁾ 4
Grado de protección (IEC 61010-1) II

¹⁰⁾ 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

¹¹⁾ Cuando se utiliza con tipo de protección de carcasa cumplido.



9.2 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_{pert} y la estabilidad a largo plazo F_{estab} :

A su vez, la desviación básica F_{pert} está compuesta por la variación térmica de la señal cero y el margen de salida F_{τ} (error de temperatura), así como por la desviación de medición F_{κ} :

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

La variación térmica de la señal cero y el rango de salida F_{τ} aparece en el capítulo " Datos técnicos". Allí la temperatura básica F_{τ} 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 $4 \dots 20$ mA también se añade la variación térmica de la salida de corriente F_a :

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

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

- F_{total}: Desviación total
- F Desviación básica
- F_{stab}: estabilidad a largo plazo
- F_τ: Variación térmica de la señal cero margen de salida (Error de temperatura)
- F_{ki}: 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

9.3 Ejemplo práctico

Datos

Medición de la diferencia de nivel en dos depósitos de agua, altura 1.600 mm, equivale a 0,157 bar (157 kPa), temperatura del medio $50 \, ^{\circ}\text{C}$

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_T

Los valores necesarios se toman de los datos técnicos:



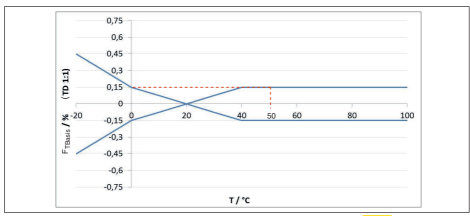


Fig. 25: Determinación del error de temperatura básico para el ejemplo anterior: $F_{TBasis} = \frac{0,15\%}{100}$

Versión de la celda de medición		Celda de medida con compensación climática en depende cia 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. 16: 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. 17: Determinación del factor adicional Turn Down para el ejemplo anterior: $F_{TD} = \frac{1,75}{1}$

 $F_T = F_{TBasis} x F_{MZ} x F_{TD}$

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

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

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

Los valores necesarios para la desviación F_{κ_l} y estabilidad a largo plazo $F_{_{\text{stab}}}$ 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. 18: Determinación de la desviación de medición a partir de la tabla: $F_{\kappa_l} = 0,1\%$

VEGABAR 86

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



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
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. 19: Determinación de la estabilidad a largo plazo a partir de la tabla, contemplación para un año: $F_{\text{stab}} = 0.05 \% \times \text{TD} = 0.05 \% \times 2.6 = \frac{0.13 \%}{0.05 \% \times 10^{-5}}$

4. Cálculo de la desviación total - Señal digital

- Paso 1: precisión básica F_{nerf}

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

$$F_{-} = \frac{0.26 \%}{}$$

$$F_{KI} = 0,1 \%$$

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

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

- Paso 2: Desviación total F_{total}

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

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

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

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

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

5. Cálculo de la desviación total del dispositivo de medición

En el cálculo de la desviación total del dispositivo de medición se incluyen ambos sensores. Para dispositivos primarios de 4 ... 20 mA se añade el error térmico de la salida de corriente analógica:

$$F_{\text{total}} = \sqrt{(F_{\text{total-primario}})^2 + (F_{\text{total-secundario}})^2 + (F_{\text{a}})^2}$$

$$0,3.\%$$

$$0,15.\%$$

$$0,15.\%$$

$$-0,15.\%$$

$$-0,3.\%$$

Fig. 26: F_a por variación térmica en la salida de corriente, en este ejemplo= 0,1 %



$$F_{\text{total}} = \sqrt{(0.41 \%)^2 + (0.41 \%)^2 + (0.1 \%)^2} = 0.59 \%$$

La desviación total del dispositivo de medición es de esta forma 0,59 %.

Desviación en mm: 0.59 % de 1.600 mm = 9 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.

9.4 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

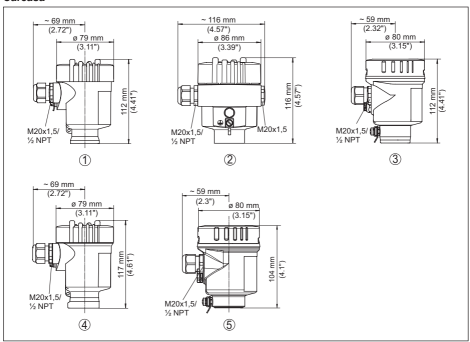


Fig. 27: Variantes de carcasa con tipo de protección IP66/IP67 e IP66/IP68 (0,2 bar), (con el módulo de visualización y configuración montado aumenta la altura de la carcasa en 9 mm/0.35 in o 18 mm/0.71 in)

- 1 Cámara única de plástico (IP66/IP67)
- 2 Aluminio de cámara única
- 3 Cámara única de acero inoxidable (electropulida)
- 4 Cámara única de acero inoxidable (Fundición de precisión)
- 5 Cámara única de acero inoxidable (electropulida) IP69K



Caja remota con versión IP68

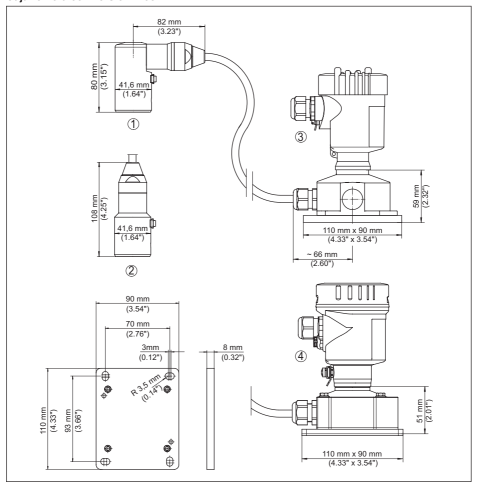


Fig. 28: VEGABAR 87, Versión IP68 con carcasa externa

- 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

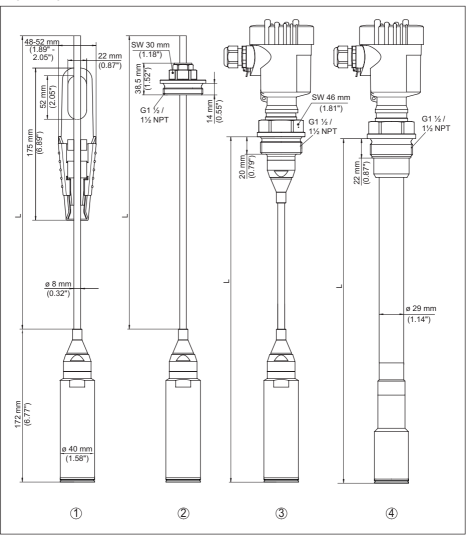


Fig. 29: VEGABAR 87 - Conexiones estándar

- 1 Abrazadera de sujeción
- 2 Unión roscada
- 3 Rosca G11/2
- 4 Rosca 1½ NPT
- L Longitud total del configurador



VEGABAR 87, Conexión de brida

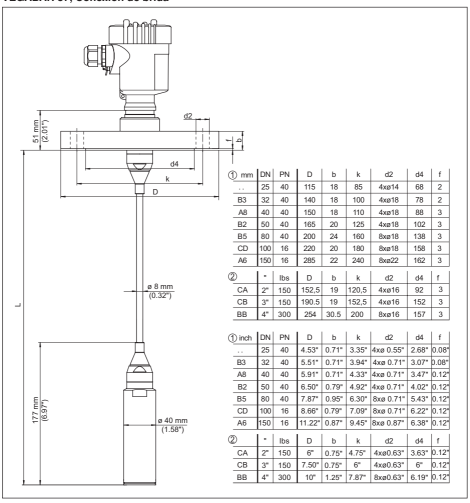


Fig. 30: VEGABAR 87, Conexión de brida

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



VEGABAR 87, conexión aséptica

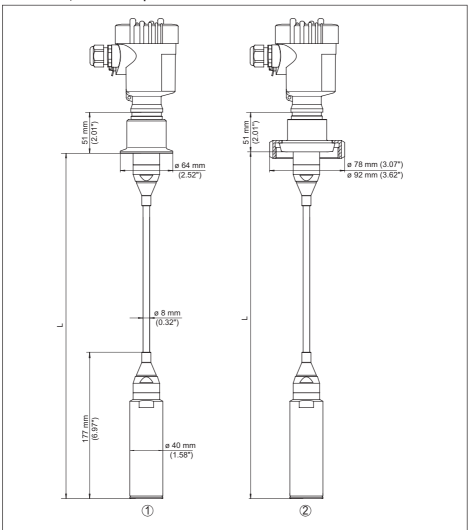


Fig. 31: VEGABAR 87, conexiones higiénicas

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



9.5 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 www.vega.com.

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

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

VEGA系列产品在全球享有知识产权保护。

进一步信息请参见网站< www.vega.com。

9.6 Marca registrada

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



INDEX

Α

Al FB1 Function Block 37 Ajustar visualización 38

Ajuste 31, 32, 33, 34, 35

- Nivel 36
- Resumen 30
- Unidad 29

C

Channel 37 Código QR 7

Compensación de presión 15

- Estándar 15
- Second Line of Defense 15

Conexión eléctrica 22

Configuración de medición

- Medición de densidad 18
- Medición de diferencia de nivel 17
- Medición de interface 17
- Medición de nivel 19

Corrección de posición 29

D

Documentación 7

F

Eliminación de fallo 44

1

Indicador de seguimiento 38

L

Línea directa de asistencia técnica 44 Linealización 37

M

Mantenimiento 44

N

Número de serie 7

P

Paso a prueba de gas (Second Line of Defense)

15

Pasos de

-conexión 23

Placa de tipos 7

Principio de funcionamiento 8,9

R

Reparación 46

S

Salida de corriente 40 Simulación 39

Т

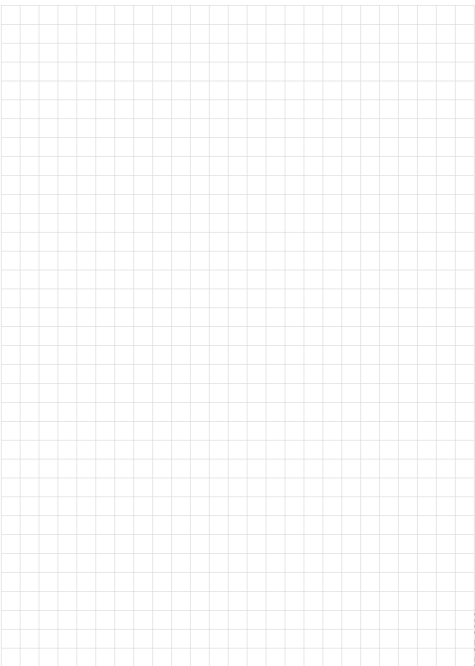
Técnica de

-conexión 23

٧

Valores característicos transductor de presión diferencial 40





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

((

45053-ES-230914