

## VEGADIF 85

4 ... 20 mA/HART

Transmisor de presión diferencial con membrana de medición metálica



### Campo de aplicación

VEGADIF 85 es un transmisor de presión diferencial de uso universal para la medición de gases, vapores y líquidos. Aplicaciones típicas son mediciones de nivel en depósitos con superposición de presión así como medición de flujo en combinación con transductores de presión diferencial. Otras aplicaciones son control de presión en filtros así como mediciones de densidad y de capa de separación.

### Su ventaja

- Medición de presión diferencial extremadamente pequeña mediante detección de valor de alta precisión.
- Gran seguridad de funcionamiento gracias al sistema de sobrecarga integrado
- Múltiples posibilidades de aplicación a través de una gran selección de rangos de medición y conexiones a proceso.

### Función

Como elemento sensor se utiliza una celda de medición metálica. Las presiones de proceso son transmitidas a través de las membranas de separación y un relleno de aceite a un elemento de sensor piezorresistivo (puente de medición de resistencias en tecnología de semiconductores).

La diferencia de las presiones aplicadas modifica la tensión del puente. Ésta se mide, se procesa y se transforma en una correspondiente señal de salida.

Además se mide la temperatura de la celda de medida y la presión estática en el lado de baja presión. Las señales de medición son procesadas y están disponibles entonces como señales adicionales de salida.

### Datos técnicos

Rangos de medición	+0,01 ... +16 bar/+1 ... +1600 kPa (+0.145 ... +232 psig)
Margen de medición mínimo calibrable	1 mbar/100 Pa (0.015 psig)
Error de medición	< ±0,065 %
Conexión a proceso - Versión básica	¼-18 NPT según IEC 61518
Conexión a proceso con separadores	Bridas a partir de DN 32 o 2", conexiones higiénicas a partir de DN 32 o 2"
Temperatura de proceso versión básica	-40 ... +85 °C (-40 ... +185 °F)
Temperatura de proceso con separadores	-40 ... +400 °C (-40 ... +752 °F)
Presión de proceso	-1 ... +400 bar/-100 ... +40000 kPa (-14.5 ... +5802 psig)
Temperatura ambiente, de almacenaje y de transporte	-40 ... +80 °C (-40 ... +176 °F)
Tensión de alimentación	11 ... 35 V DC

### Materiales

Las bridas de proceso son de acero inoxidable 316L, aleación 276 o Superdúplex. La membrana de proceso está disponible en 316L y en los materiales de alta resistencia, como aleación C276 y tántalo.

Un resumen completo de todos los materiales y juntas disponibles se encuentran en el "Configurador" en [www.vega.com](http://www.vega.com) y "Productos".

### Versiónes de carcasas

Las carcasas se pueden suministrar en versión de una o dos cámara de material plástico, de aluminio o de acero inoxidable.

Están disponibles en los grado de protección hasta IP 68 (25 bar) con electrónica externa así como en IP 69K.

### Versiónes electrónicas

Junto a la electrónica de dos conductores 4 ... 20 mA ó 4 ... 20 mA/HART son posibles también versiones puramente digitales con Profibus PA, Foundation Fieldbus y Modbus.

### Electrónicas adicionales

Para los equipos con carcasa de dos cámaras hay disponibles electrónicas adicionales tales como un módulo de radio, una segunda salida de corriente o un paquete de acumuladores.

### Homologaciones

Los equipos están homologados para el empleo en áreas bajo riesgo de explosión p. Ej. según ATEX e IEC. Los equipos tienen además diferentes homologaciones náuticas p. Ej. GL, LRS o ABS.

En nuestra página web podrá encontrar un resumen completo de los materiales y juntas disponibles.

### Ajuste

#### Ajuste en el punto de medición

El ajuste del equipo se realiza a través del módulo de visualización y configuración opcional PLICSCOM o a través de un PC con software de configuración PACTware y DTM adecuado.

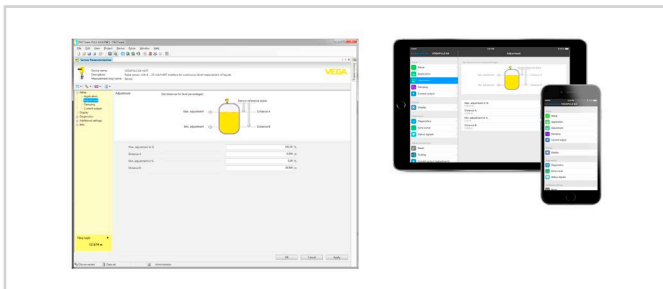
#### Ajuste inalámbrico mediante Bluetooth

La versión Bluetooth del módulo de indicación y ajuste posibilita una conexión inalámbrica con instrumentos estándar. Estos pueden ser smartphones/tabletas con sistema operativo iOS o Android o PCs con PACTware y adaptador USB Bluetooth.



Conexión inalámbrica con instrumentos de configuración estándar

El ajuste se lleva a cabo por medio de una app gratuita que puede obtenerse de la Apple App Store o de la Google Play Store, o por medio del software de configuración PACTware y de los correspondientes DTM.

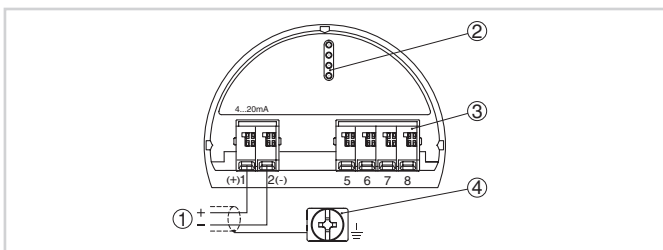


Ajuste mediante PACTware o app

#### Ajuste mediante sistemas de otros fabricantes

Existen otras posibilidades de configuración a través de un comunicador HART así como programas específicos del fabricante como AMS1 o PDM.

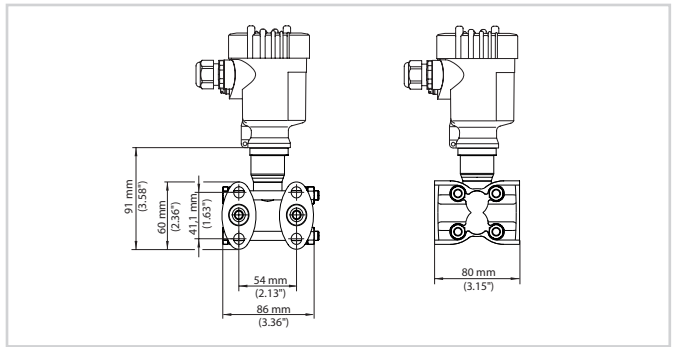
### Conexión eléctrica



Compartimento de la electrónica y de conexiones carcasa de una cámara

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

### Dimensiones



Medidas VEGADIF 85

### Información

En nuestra homepage encontrará informaciones más detalladas sobre VEGA.

En el área de descarga en nuestro sitio web encontrará instrucciones de servicio, informaciones de productos, folletos ramales, documentos de homologación, planos de equipos y muchas cosas más gratis.

Allí están disponibles también archivos GSD y EDD para sistemas Profibus-PA así como archivos DD y CFF para sistemas Foundation-Fiel-dbus.

### Selección de dispositivo

En nuestra página de inicio en *Productos* puede seleccionar el principio de medición y el instrumento adecuado para su aplicación.

Encontrará informaciones más detalladas acerca de las versiones de los equipos en el [www.vega.com](http://www.vega.com) y "*Productos*".

### Contacto

En nuestra página web [www.vega.com](http://www.vega.com) y en "*Contacto*" encontrará a su interlocutor personal en VEGA.