

VEGABAR 18

De dos hilos 4 ... 20 mA

Sensor de presión con celda de medida cerámica



Campo de aplicación

VEGABAR 18 es un transmisor de presión de uso universal con celda de medida cerámica para la medición de gases, vapores y líquidos. VEGABAR 18 es una solución económica para múltiples aplicaciones en todos los sectores de la industria.

Su ventaja

- Versión económica con pequeñas medidas de montaje
- Gran disponibilidad de instalación gracias a la gran resistencia de sobrecarga y al vacío de la celda de medida cerámica

Función

El corazón del transmisor de presión es la celda de medida, que transforma la presión aplicada en una señal eléctrica. Esa señal en función de la presión es evaluada por la electrónica integrada y convertida en una señal de salida normalizada.

El elemento sensor es la celda de medida CERTEC® con excelente estabilidad a largo plazo y elevada resistencia a la sobrecarga.

Datos técnicos

Rangos de medición	-1 ... +25 bar/-100 ... +2500 kPa (-14.5 ... +300 psig)
Rango de medición mínimo	+0,1 bar/+10 kPa (+1.45 psig)
Error de medición	< 0,5 %
Señal de salida	4 ... 20 mA
Conexión a proceso	Rosca a partir de G $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{2}$ NPT
Temperatura de proceso	-40 ... +100 °C (-40 ... +212 °F)
Temperatura ambiente, de almacenaje y de transporte	-40 ... +70 °C (-40 ... +140 °F)
Tensión de alimentación	12 ... 35 V DC
Tipo de protección	hasta IP66/IP67 según EN 60529/IEC 529, hasta Type 6P UL 50

Materiales

Las piezas del equipo en contacto con el medio están hechas de 316L y de cerámica de zafiro®. La junta de la celda de medida está disponible en el material FKM.

En nuestra página web encontrará un resumen completo de los materiales y juntas disponibles en "Productos" así como "configurar & ordena".

Versiones de carcasas

La carcasa está equipada con conectores enchufables según ISO 4400 o M12 x 1.

Está disponible en los tipos de protección hasta IP66/IP67.

Versiones electrónicas

El equipo tiene una salida de señal 4 ... 20 mA.

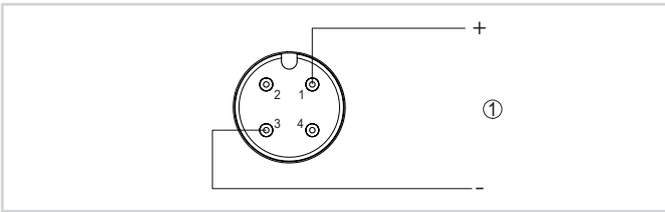
Homologaciones

Para los equipos de VEGA hay disponibles homologaciones mundiales, p.ej. para el empleo en zonas con riesgo de explosión, en embarcaciones o con aplicaciones higiénicas.

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

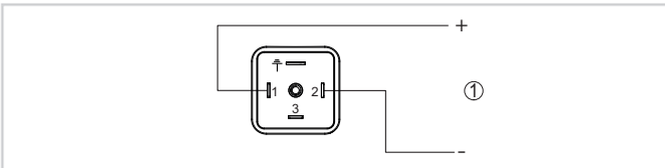
En nuestra página web podrá encontrar un resumen completo de los materiales y juntas disponibles.

Conexión eléctrica



Esquema de conexiones - dos hilos 4 ... 20 mA - conector M12 x 1

1 Alimentación de tensión y salida de señal

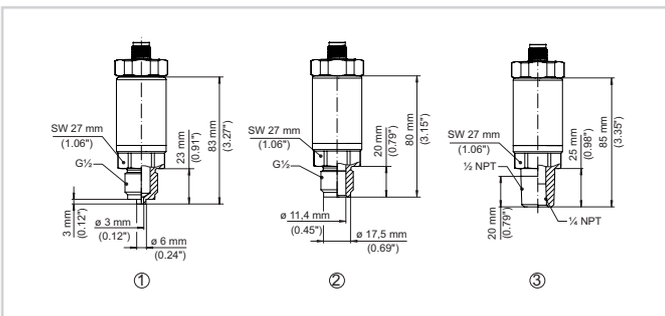


Esquema de conexiones - dos hilos 4 ... 20 mA - conector según ISO 4400

1 Alimentación de tensión y salida de señal

Detalles para la conexión eléctrica se encuentran en la instrucción de servicio del equipo en www.vega.com/downloads.

Dimensiones



Medidas VEGABAR 18

- 1 Rosca $G\frac{1}{2}$ (EN 837), conexión de manómetro
- 2 Rosca $\frac{1}{2}$ NPT, interior $\frac{1}{4}$ NPT (ASME B1.20.1)
- 3 Rosca $G\frac{1}{2}$, interior $G\frac{1}{4}$ (ISO 228-1)

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 hay disponibles también accesorios de software, como el software actual del equipo y el software de ajuste correspondiente.

Selección de dispositivo

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

Allí también encontrará información detallada sobre las versiones de equipos disponibles.

Contacto

En nuestra página web en "*Contacto*" encontrará su persona de contacto en VEGA.