Manómetro de muelle tubular con señal de salida Versión estándar, salida de cable Modelo PGT02

Hoja técnica WIKA PV 11.02







otras homologaciones véase página 3



Aplicaciones

 Para el control de variaciones de presión de agua en instalaciones de calefacción (calefactores murales, calderas de piso)

Características

- Sensor sin contacto (sin desgaste)
- Caja de plástico con lengüetas encajables para montaje en panel
- Diámetro nominal 40
- Rangos de indicación 0 ... 2,5 bar a 0 ... 10 bar
- Señal de corriente 4 ... 20 mA o señal de tensión, p. ej. CC 0,5 ... 4,5 V



Manómetro de Bourdon modelo PGT02

Descripción

El IntelliGAUGE® modelo PGT02 es una combinación de manómetro con tubo de Bourdon y sensor de presión. El instrumento ofrece la habitual indicación analógica externa sin energía, que permite la lectura de la presión de proceso in situ y la emisión simultánea de una señal de salida analógica.

La señal de salida está disponible como señal de tensión (p. ej., CC 0,5... 4,5 V ratiométrica con alimentación auxiliar CC 5 V) o como señal de corriente (4 ... 20 mA, 2 hilos).

El sistema de medición mecánico con tubo de Bourdon cumple los requisitos de la norma EN 837-1 y los componentes electrónicos han sido probados según las normas EN 61000-4-3 y EN 61000-4-6.

Versiones personalizadas

Basándose en muchos años de experiencia en la fabricación y el desarrollo, WIKA se complace en ofrecer apoyo en el diseño y la producción de soluciones específicas para el cliente.

Hoja técnica WIKA PV 11.02 · 11/2019





Datos técnicos

Versión

EN 837-1

Diámetro en mm

40

Clase de exactitud

2,5

Rangos de indicación

0 ... 2,5 a 0 ... 10 bar

así como todas las gamas correspondientes para presión negativa y sobrepresión negativa y positiva

Carga de presión máxima

Carga estática: 3/4 x valor final de escala
Carga dinámica: 2/3 x valor final de escala
Carga puntual: Valor final de escala

Temperatura admisible

Ambiente: -20 ... +60 °C Medio: máx. +60 °C

Temperatura de almacenamiento: -40 ... +70 °C

Influencia de temperatura

En caso de desviación de la temperatura de referencia en el sistema de medición (+20 °C): máx. $\pm 0,4$ %/10 K de la gama de indicación

Conexión a proceso

Aleación de cobre

Conexión dorsal céntrica, capilar, longitud 450 mm, con conexión rosca macho G $^{1}\!\!/_{4}$

Elemento sensible

Aleación de cobre

Mecanismo

Aleación de cobre

Esfera

Plástico, blanco, subdivisión negra

Aguja

Plástico, negro

Caja

Plástico, nero (PA)

Mirilla

Plástico, transparente

Tipo de protección

IP40 según IEC/EN 60529

Electrónica

Alimentación auxiliar (UB)

DC 5 V / DC 12 ... 32 V

Conexión eléctrica

Salida de cable, longitud estándar de 2 m

U _B	Señal de salida U _{SIG}
DC 5 V	0,5 2,5 V, 0,5 3,5 V o 0,5 4,5 V, ratiométrico, 3 hilos
DC 12 32 V	4 20 mA, 2 hilos

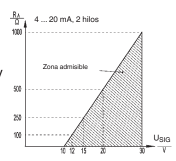
Color	2 hilos	3 hilos	
rojo	U _B	U _B	
negro	GND	GND	
naranja	-	U _{SIG}	

Señal de salida y carga admisible

Salida de tensión (3 hilos): $R_A > 5 k\Omega$

Salida de corriente (2 hilos) 4 ... 20 mA:

 $R_A \le (U_{SIG} - 10 \text{ V}) / 0.02 \text{ A}$ con RA en Ω y U_{SIG} en DC V



Opciones

- Conexiones a proceso alternativas
- Juntas (modelo 910.17, véase hoja técnica AC 09.08)
- Otras longitudes del capilar
- Longitudes alternativas de cable

Homologaciones

Logo	Descripción	País
CE	Declaración de conformidad UE ■ Directiva CEM ¹) EN 61326 Emisión (grupo 1, clase B) y resistencia a interferencias (ámbito industrial) Según normas de prueba EN 61000-4-6 / EN 61000-4-3 ■ Directiva de equipos a presión	Unión Europea
ERC	EAC (opción) ■ Directiva CEM ■ Directiva de equipos a presión	Comunidad Económica Euroasiática
©	GOST (opción) Metrología, técnica de medición	Rusia
(BelGIM (opción) Metrología, técnica de medición	Bielorrusia

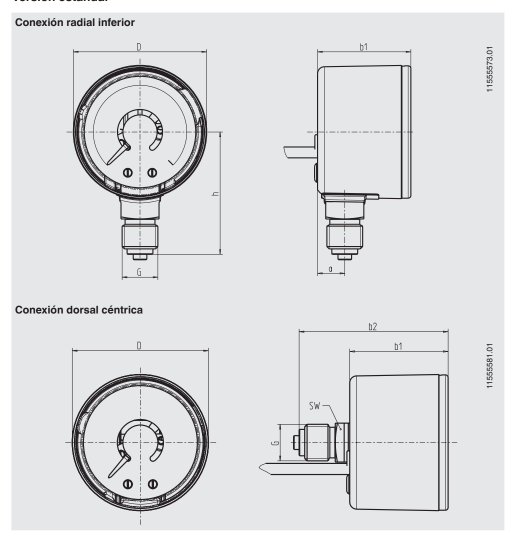
¹⁾ Al descargar electricidad estática según IEC 61000-4-2 y transitorios rápidos según IEC 61000-4-4, la señal de medición puede desviarse hasta ±75% del intervalo de medición durante el período de perturbación. Después del fallo el dispositivo volverá a funcionar según las especificaciones. Para longitudes de cable > 3 m se deben usar cables blindados, para reducir efectivamente los efectos de transitorios rápidos

Certificados (opcional)

- 2.2 Certificado de prueba
- 3.1 Certificado de inspección

Dimensiones en mm

Versión estándar



DN	Dimension	Peso en kg						
	а	b1	b2	D	G	h	SW	
40	9	34,1	48,5	40	G 1/8 B	36	14	0,1
50	10	34,5	53,6	49	G 1/4 B	45	14	0,2

Conexión a proceso según EN 837-1 / 7.3

Indicaciones relativas al pedido

Modelo / Diámetro nomimal / Rango de indicación / Conexión a proceso / Señal de salida / Posición de la conexión / Opciones

© 10/2010 WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG, todos los derechos reservados.

Los datos técnicos descritos en este documento corresponden al estado actual de la técnica en el momento de la publicación.

Nos reservamos el derecho de modificar los datos técnicos y materiales.

Hoja técnica WIKA PV 11.02 · 11/2019

Página 4 de 4



Calle Josep Carner 11 - 17 08205 Sabadell (Barcelona)/España

Tel. +49 9372 132-0 Fax: +34 933 938 666

info@wika.es www.wika.es