

Manómetro de muelle tubular con señal de salida

Versión estándar, conector de salida

Modelo PGT01

Hoja técnica WIKA PV 11.01



otras homologaciones
véase página 3

intelliGAUGE®

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)
- Conexión a proceso y caja de plástico
- Diámetro nominal 40
- Rangos de indicación 0 ... 2,5 bar a 0 ... 10 bar
- Señal de tensión, p. ej. CC 0,5 ... 4,5 V ratiométrica



Manómetro de Bourdon modelo PGT01

Descripción

El IntelliGAUGE® modelo PGT01 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).

El sistema de enchufe integrado para la conexión eléctrica protege el cable y los contactos de posibles daños.

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.

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

Plástico (PA)

Conexión inferior radial o dorsal céntrica

Rosca macho G 1/8 B, llave 14

Elemento sensible

Aleación de cobre

Mecanismo

Aleación de cobre

Esfera

Plástico, blanco, subdivisión negra

Aguja

Plástico, negro

Caja

Plástico, negro (PA)

Mirilla

Plástico (PA)

Tipo de protección

IP40 según IEC/EN 60529

Electrónica

Alimentación auxiliar (U_B)

DC 5 V

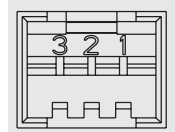
Conexión eléctrica

Conector de 3 pines, enchufe doble AMP (TE Connectivity)

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

Asignación de pines

1	U_B
2	GND
3	U_{SIG}



Carga máxima admisible

$R_A > 5 \text{ k}\Omega$

Opciones

Juntas (modelo 910.17, véase hoja técnica AC 09.08)

Homologaciones

Logo	Descripción	País
	Declaración de conformidad UE <ul style="list-style-type: none">■ 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
	EAC (opción) <ul style="list-style-type: none">■ Directiva CEM■ Directiva de equipos a presión	Comunidad Económica Euroasiática
	GOST (opción) Metrología, técnica de medición	Rusia
	BelGIM (opción) Metrología, técnica de medición	Bielorrusia
	UkrSEPRO (opción) Metrología, técnica de medición	Ucrania

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 $\pm 75\%$ 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

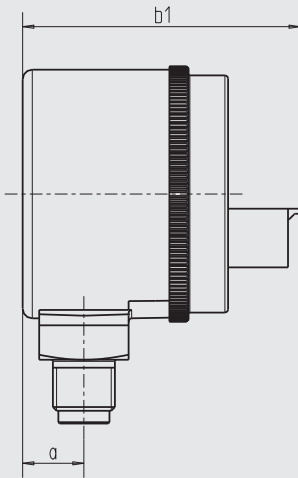
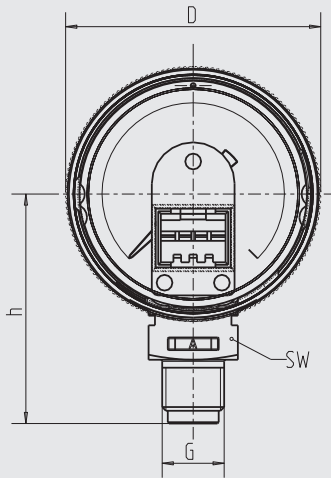
Certificados (opcional)

- 2.2 Certificado de prueba
- 3.1 Certificado de inspección

Dimensiones en mm

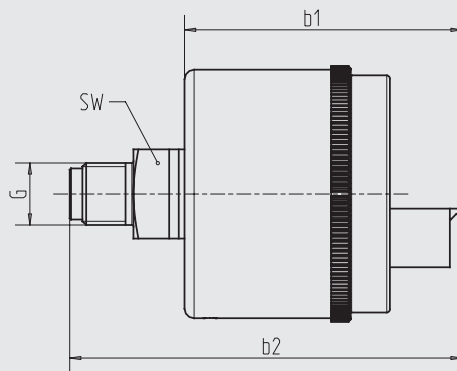
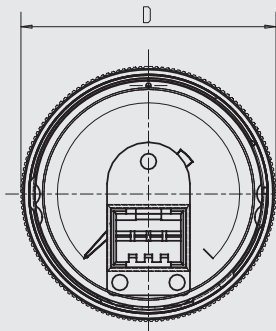
Versión estándar

Conexión radial inferior



11142626.01

Conexión dorsal céntrica



11142618.01

DN	Dimensiones en mm							Peso en kg
	a	b1	b2	D	G	h	SW	
40	9,6	43,5	61,5	40	G 1/8 B	36	14	0,08

Conexión a proceso según EN 837-1 / 7.3

Indicaciones relativas al pedido

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

© 05/2008 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.

