

Manómetro con tubo Bourdon, aleación de cobre

Versión montaje en panel

Modelos 111.16 y 111.26

WIKI Hoja técnica WIKI PM 01.10



Otras homologaciones,
véase página 6

Aplicaciones

- Para medios gaseosos, líquidos, no viscosos y no cristalizantes, compatibles con aleaciones de cobre
- Técnica del clima y calefacción
- Mini-compresores
- Dispensadores de bebidas
- Ingeniería médica

Características

- Específico para montaje en panel
- Fiable y económico
- Versión según EN 837-1 o ASME B40.100
- Rangos de escala de 0 ... 400 bar o 0 ... 6.000 psi



Imagen izquierda: modelo 111.16

Imagen derecha: modelo 111.26

Descripción

Los modelos 111.16 y 111.26 se han diseñado específicamente para el montaje en panel y, por lo tanto, disponen de una conexión a proceso de montaje dorsal.

Los manómetros modelo 111 están basados en el probado sistema de medición de tubo de Bourdon. Cuando se aplica presión, se genera una deformación del tubo de Bourdon, que es proporcional a la presión ejercida y se refleja mediante el movimiento.

Para facilitar la instalación, las cajas de plástico de la serie de montaje en panel vienen equipadas con dientes de cierre.

El manómetro de tubo de Bourdon modelo 111.16 se puede montar en panel mediante un soporte de montaje (accesorio). El 111.26 se instala en panel por "fijación por enganche" gracias a los dientes de cierre laterales en la caja. Además, se pueden suministrar biseles frontales metalizados para el modelo 111.26.

El modelo 111 para montaje en panel puede suministrarse también en una versión específica del cliente, p. ej. con diseño individual de la esfera.

Datos técnicos

Información básica	
Estándar	■ EN 837-1 ■ ASME B40.100 → Para información sobre la "Selección, instalación, manejo y funcionamiento de los manómetros", véase la hoja técnica IN 00.05.
Otra versión	■ Libre de aceite y grasa ■ Para sistemas cerrados de calefacción Con aguja de indicación roja y sector verde ajustable, rango de indicación 0...4 bar, marca roja en 2,5 o 3 bar ■ Para la indicación del nivel de agua (hidrómetro) y sistemas de calefacción Rangos de indicación 0 ... 0,6 hasta 0 ... 25 bar, con segunda escala en m.c.a. y aguja indicadora roja
Diámetro nominal (NS)	■ Ø 40 mm [1 ½"] ■ Ø 50 mm [2"] ■ Ø 63 mm [2 ½"] ■ Ø 80 mm [3"]¹⁾
Posición de la conexión	Conexión dorsal céntrica
Mirilla	Plástico, transparente, apretada en la caja
Caja	Plástico, negro
Montaje	
Modelo 111.16	■ Borde frontal ■ Estribos de fijación
Modelo 111.26	■ Dientes de cierre en el lado de la caja ■ Anillo de perfil triangular (sólo NS 40 [1 ½"], 50 [2"], 63 [2 ½"]) ■ Brida delantera (sólo NS 80 [3"])
Mecanismo	Aleación de cobre

1) No disponible para el modelo 111.26

Elemento sensible	
Tipo de elemento sensible	Muelle tubular, tipo C o helicoidal
Material	Aleación de cobre
Estanqueidad	Tasa de fuga $\leq 5 \cdot 10^{-3}$ mbar l/s

Datos de exactitud	
Clase de precisión	
EN 837-1	■ Clase 2,5 ■ Clase 1,6
ASME B40.100	■ $\pm 3\%$ $\pm 2\%$ $\pm 3\%$ del span de medición (grado B)
Error de temperatura	En caso de desviación de las condiciones de referencia en el sistema de medición: $\leq \pm 0,4\%$ por 10 °C [$\leq \pm 0,4\%$ por 18 °F] del valor final de escala.
Condiciones de referencia	
Temperatura ambiente	+20 °C [68 °F]

Rangos de indicación

bar	
0 ... 0,6	0 ... 25
0 ... 1	0 ... 30
0 ... 1,6	0 ... 40
0 ... 2	0 ... 60
0 ... 2,5	0 ... 70
0 ... 4	0 ... 100
0 ... 6	0 ... 140
0 ... 7	0 ... 160
0 ... 10	0 ... 200
0 ... 12	0 ... 250
0 ... 14	0 ... 315
0 ... 16	0 ... 400
0 ... 20	

kPa	
0 ... 60	0 ... 2.500
0 ... 70	0 ... 3.000
0 ... 100	0 ... 4.000
0 ... 160	0 ... 6.000
0 ... 200	0 ... 7.000
0 ... 250	0 ... 8.000
0 ... 300	0 ... 10.000
0 ... 400	0 ... 14.000
0 ... 600	0 ... 16.000
0 ... 700	0 ... 20.000
0 ... 800	0 ... 25.000
0 ... 1.000	0 ... 31.500
0 ... 1.400	0 ... 40.000
0 ... 1.600	

psi	
0 ... 10	0 ... 500
0 ... 15	0 ... 600
0 ... 30	0 ... 800
0 ... 60	0 ... 1.000
0 ... 100	0 ... 1.500
0 ... 150	0 ... 2.000
0 ... 160	0 ... 3.000
0 ... 200	0 ... 4.000
0 ... 250	0 ... 5.000
0 ... 300	0 ... 6.000
0 ... 400	

kg/cm ²	
0 ... 0,6	0 ... 25
0 ... 1	0 ... 30
0 ... 1,6	0 ... 40
0 ... 2	0 ... 60
0 ... 2,5	0 ... 70
0 ... 4	0 ... 100
0 ... 6	0 ... 140
0 ... 7	0 ... 160
0 ... 10	0 ... 200
0 ... 14	0 ... 250
0 ... 16	0 ... 315
0 ... 20	0 ... 400

MPa	
0 ... 0,06	0 ... 2,5
0 ... 0,1	0 ... 3
0 ... 0,16	0 ... 4
0 ... 0,2	0 ... 6
0 ... 0,25	0 ... 7
0 ... 0,4	0 ... 10
0 ... 0,6	0 ... 14
0 ... 0,7	0 ... 16
0 ... 1	0 ... 20
0 ... 1,4	0 ... 25
0 ... 1,6	0 ... 31,5
0 ... 2	0 ... 40

Rangos de vacío y de indicación +/-

bar	
-0,6 ... 0	-1 ... +5
-1 ... 0	-1 ... +9
-1 ... +0,6	-1 ... +15
-1 ... +1,5	-1 ... +24
-1 ... +3	-1 ... +30

kg/cm ²	
-0,6 ... 0	-1 ... +5
-1 ... 0	-1 ... +9
-1 ... +0,6	-1 ... +15
-1 ... +1,5	-1 ... +24
-1 ... +3	-1 ... +30

kPa	
-60 ... 0	-100 ... +500
-100 ... 0	-100 ... +900
-100 ... +60	-100 ... +1.500
-100 ... +150	-100 ... +2.400
-100 ... +300	-100 ... +3.000

MPa	
-0,06 ... 0	-0,1 ... +0,5
-0,1 ... 0	-0,1 ... +0,9
-0,1 ... +0,06	-0,1 ... +1,5
-0,1 ... +0,15	-0,1 ... +2,4
-0,1 ... +0,3	-0,1 ... +3

psi	
-15 inHg ... 0	-30 inHg ... +60
-30 inHg ... 0	-30 inHg ... +100
-30 inHg ... +15	-30 inHg ... +160
-30 inHg ... +30	-30 inHg ... +300

Más detalles sobre: Rango de indicación

Rangos de escala especiales		Otros rangos a consultar	
Unidad		bar psi kg/cm² kPa MPa	
Límite de sobrepresión aumentado		Sin 1,6 veces 2 veces La posibilidad de selección depende del rango de indicación y del tamaño nominal	
Resistencia al vacío		Sin Resistente al vacío hasta -1 bar [-30 inHg]	
Esfera			
Color de escala		Negro	
Material		NS 40 [1 ½"], 50 [2"], 63 [2 ½"]	Plástico
		DN 80 [3"]	Aluminio
Escala especial		Otras escalas o esferas específicas del cliente, por ejemplo, con marca roja, arcos circulares o sectores circulares, bajo petición	
Aguja			
Aguja/aguja de arrastre		Sin Aguja roja en esfera, fija ¹⁾ Aguja roja en mirilla, ajustable	
Aguja		Plástico, negro	
Aguja con tope		Sin En el punto cero	

1) Aguja roja en ejecuciones de rangos 0 ... 0,6 hasta 0 ... 60 bar

Conexión a proceso	
Estándar	■ EN 837-1 ■ ISO 7 ■ ANSI/B1.20.1
Tamaño	
EN 837-1	■ G 1/8 B, rosca macho ■ G 1/4 B, rosca macho ■ G 1/2 B, rosca macho
ISO 7	■ R 1/8, rosca macho ■ R 1/4, rosca macho ■ R 1/2, rosca macho
ANSI/B1.20.1	■ 1/8 NPT, rosca macho ■ 1/4 NPT, rosca macho ■ 1/2 NPT, rosca macho
Obturador	■ Sin ■ Ø 0,5 mm [0,02"], aleación de cobre ■ Ø 0,3 mm [0,012"], aleación de cobre
Material (en contacto con el medio)	
Conexión a proceso	Aleación de cobre
Muelle tubular	Aleación de cobre

Otras conexiones a proceso a petición

Condiciones de utilización	
Temperatura del medio	-20 ... +60 °C [-4 ... +140 °F]
Temperatura ambiente	-20 ... +60 °C [-4 ... +140 °F]
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
Tipo de protección según IEC/EN 60529	IP41

Homologaciones

Logo	Descripción	Región
	Declaración de conformidad UE	Unión Europea
	Directiva de equipos a presión PS > 200 bar, módulo A, accesorio a presión	
	UKCA	Reino Unido
	Normativa sobre equipos a presión (seguridad)	
-	CRN Seguridad (p. ej. seguridad eléctrica, sobrepresión, etc.)	Canadá

Homologaciones opcionales

Logo	Descripción	Región
	PAC Kazajistán Metrología, técnica de medición	Kazajistán
-	PAC Ucrania Metrología, técnica de medición	Ucrania
	PAC Uzbekistán Metrología, técnica de medición	Uzbekistán
-	PAC China Metrología, técnica de medición	China

Información sobre el fabricante y certificados

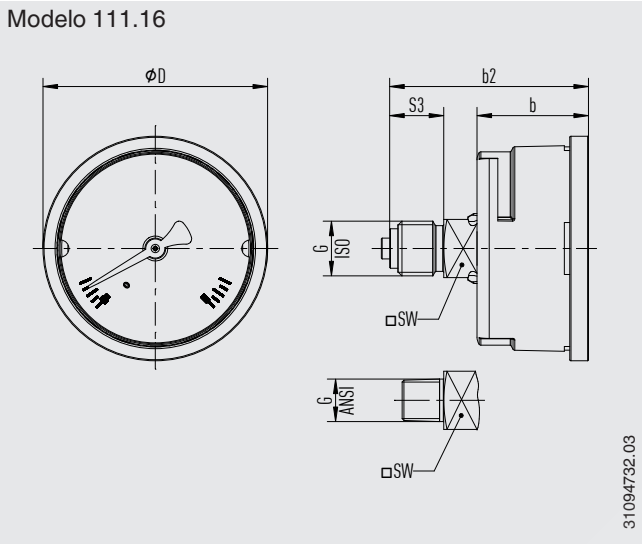
Logo	Descripción
-	Directiva de equipos a presión (PED) para la presión máxima permitida $PS \leq 200$ bar
-	Idoneidad de los materiales en contacto con el medio para el agua potable de acuerdo con la iniciativa europea 4MS

Certificados (opción)

Certificados	
Certificados	■ 2.2 Certificado de pruebas conforme a EN 10204 (p. ej. fabricación conforme al estado actual de la técnica, precisión de indicación) ■ Certificado de calibración PCA, trazable y acreditado según la norma ISO/IEC 17025 ■ Certificado de calibración por el organismo nacional de acreditación, trazable y acreditado según la norma ISO/IEC 17025 a petición
Intervalo de calibración recomendado	1 año (en función de las condiciones de uso)

→ Para homologaciones y certificaciones, véase el sitio web

Dimensiones en mm [pulg]

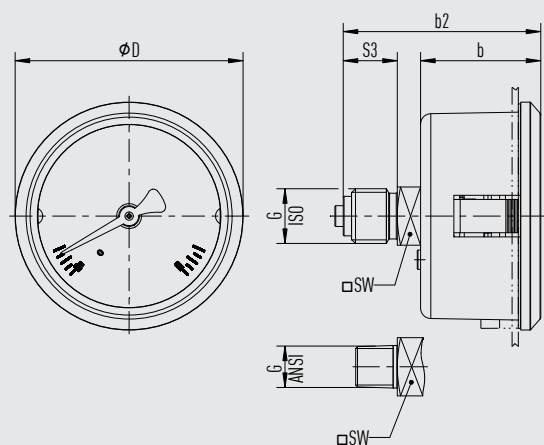


DN	G ¹⁾	Dimensiones en mm [pulg]				
		b ±0,5 [0,02]	b2 ±1 [0,04]	S3	D	SW
40 [1 ½"]	G ½ B, ½ NPT, R ½	26,5 [1,04]	44,5 [1,75]	10 [0,93]	45 [1,77]	14 [0,55]
	G ¼ B, ¼ NPT, R ¼	26,5 [1,04]	47,5 [1,87]	13 [0,51]	45 [1,77]	14 [0,55]
50 [2"]	G ½ B, ½ NPT, R ½	26,5 [1,04]	44,5 [1,75]	10 [0,93]	54 [2,13]	14 [0,55]
	G ¼ B, ¼ NPT, R ¼	26,5 [1,04]	47,5 [1,87]	13 [0,51]	54 [2,13]	14 [0,55]
63 [2 ½"]	G ½ B, ½ NPT, R ½	29,5 [1,16]	44,5 [1,75]	10 [0,93]	68 [2,68]	14 [0,55]
	G ¼ B, ¼ NPT, R ¼	29,5 [1,16]	47,5 [1,87]	13 [0,51]	68 [2,68]	14 [0,55]

1) La conexión a proceso G ½ B de este instrumento se fabrica sin espiga de centrado y con una excentricidad de la rosca en lugar de una socavación de la misma.

DN	Peso en g [oz]
40 [1 ½"]	90 [3,17]
50 [2"]	100 [3,53]
63 [2 ½"]	120 [4,23]

Modelo 111.26, NS 40 [1 ½"], 50 [2"], 63 [2 ½"]



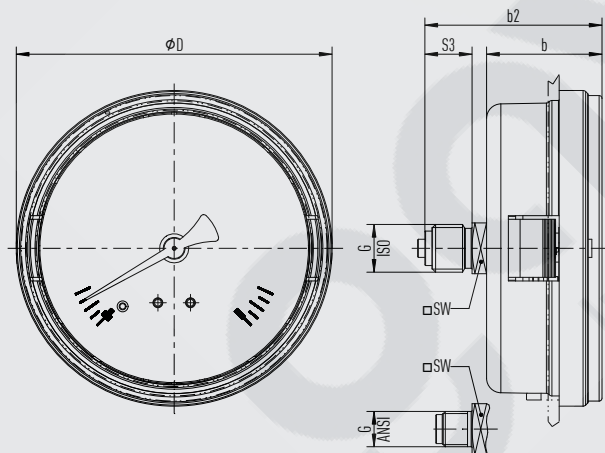
2013854.04

DN	Peso en g [oz]
40 [1 ½"]	130 [4,56]
50 [2"]	130 [4,56]
63 [2 ½"]	140 [4,94]

DN	G ¹⁾	Dimensiones en mm [pulg]				
		b ±0,5 [0,02]	b2 ±1 [0,04]	S3	D	SW
40 [1 ½"]	G ½ B, ½ NPT, R ½	29 [1,14]	44,5 [1,75]	10 [0,93]	44 [1,73]	14 [0,55]
	G ¼ B, ¼ NPT, R ¼	29 [1,14]	47,5 [1,87]	13 [0,51]	44 [1,73]	14 [0,55]
50 [2"]	G ½ B, ½ NPT, R ½	29 [1,14]	44,5 [1,75]	10 [0,93]	55 [2,16]	14 [0,55]
	G ¼ B, ¼ NPT, R ¼	29 [1,14]	47,5 [1,87]	13 [0,51]	55 [2,16]	14 [0,55]
63 [2 ½"]	G ½ B, ½ NPT, R ½	29 [1,14]	44,5 [1,75]	10 [0,93]	68 [2,68]	14 [0,55]
	G ¼ B, ¼ NPT, R ¼	29 [1,14]	47,5 [1,87]	13 [0,51]	68 [2,68]	14 [0,55]

1) La conexión a proceso G ½ B de este instrumento se fabrica sin espiga de centrado y con una excentricidad de la rosca en lugar de una socavación de la misma.

Modelo 111.26, NS 80 [3"]



11557339.03

DN	Peso en g [oz]
80 [3"]	180 [6,35]

DN	G ¹⁾	Dimensiones en mm [pulg]				
		b ±0,5 [0,02]	b2 ±1 [0,04]	S3	D	SW
80 [3"]	G ½ B, ½ NPT, R ½	31,5 [1,24]	45,5 [1,79]	10 [0,93]	87 [3,43]	14 [0,55]
	G ¼ B, ¼ NPT, R ¼	31,5 [1,24]	48,5 [1,91]	13 [0,51]	87 [3,43]	14 [0,55]

1) La conexión a proceso G ½ B de este instrumento se fabrica sin espiga de centrado y con una excentricidad de la rosca en lugar de una socavación de la misma.

Accesorios y piezas de recambio

Modelo	Descripción	
	910.33	Set de etiquetas adhesivas para arcos verdes y rojos → Ver hoja técnica AC 08.03
	910.17	Juntas → Ver hoja técnica AC 09.08
	910.15	Sifón → Ver hoja técnica AC 09.06
	910.13	Limitador de presión contra sobrepresión → Ver hoja técnica AC 09.04
	IV10, IV11	Válvula de aguja y válvula multiport → Ver hoja técnica AC 09.22
	IV20, IV21	Válvula de bloqueo y purga → Ver hoja técnica AC 09.19
	IVM	Monobrida, versión para instrumentos y procesos → Ver hoja técnica AC 09.17
	BV	Válvula de bola, versión para procesos e instrumentos → Ver hoja técnica AC 09.28

Información para pedidos

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

© 09/2008 WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG, reservados todos los derechos.
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.
En caso de interpretación diferente de las instrucciones de uso traducidas y dela hoja técnica en inglés, prevalecerá la redacción inglesa.