# Manómetro diferencial Con indicación de presión de trabajo incorporada (DELTA-plus) Modelo DPG40

Hoja técnica WIKA PM 07.20









otras homologaciones, ver página 5 **DELTA-plus** 

## **Aplicaciones**

Monitorización de la filtración, el flujo y el nivel para:

- Calderas y recipientes a presión
- Plantas de tratamiento de agua potable y de refrigeración
- Estaciones de compresión
- Tecnología de calefacción
- Sistemas de extinción de incendios

#### Características

- Mirilla a prueba de rotura y robusta caja de aluminio o acero inoxidable
- Rangos bajos a partir de 0 ... 160 mbar
- Gran exactitud hasta 1,6 %
- Opcionalmente con homologaciones para zonas potencialmente explosivas
- Prueba de estanqueidad con helio



Fig. izquierda: Con cámara de medición de aluminio Fig. derecha: Con cámara de medición de acero inoxidable

### Descripción

Los manómetros diferenciales de la línea DELTA se utilizan principalmente para la monitorización y control de presiones diferenciales bajas con elevados requisitos de sobrepresión unilateral y presión estática.

Mercados típicos para estos productos son la industria naviera, la tecnología de procesos térmicos, la ingeniería de calefacción, aire acondicionado y ventilación, la industria del agua y de aguas residuales, y la ingeniería mecánica y de plantas industriales. Aquí, la tarea principal de los instrumentos de medición consiste en la monitorización de filtros, compresores y bombas.

A menudo, en estas aplicaciones resulta importante indicar la presión de trabajo actual, aparte de la presión diferencial. Por ello, se dispone de una versión del modelo DPG40 con indicación de presión de trabajo integrada. Los dos indicadores mecánicos en una misma esfera, de fácil lectura, permiten la lectura simultánea de la presión diferencial y de la presión de trabajo.

Además, esto reduce un punto de medición y sellado adicional, eliminando gastos adicionales de tuberías y montaje.

Gracias al bajo rango de escala de 0 ... 160 mbar, el instrumento puede utilizarse también en aplicaciones con bajas presiones diferenciales. Otra característica clave es la alta exactitud de hasta 1,6 %, de gran importancia en la mayoría de las aplicaciones.

Dependiendo de los requisitos y de la aplicación, la cámara de medición puede ser de aluminio o de acero inoxidable. La cámara de medición de acero inoxidable, por su mayor estabilidad, también es adecuada para medios gaseosos.

Hoja técnica WIKA PM 07.20 · 12/2021

Página 1 de 8



#### Modo de funcionamiento

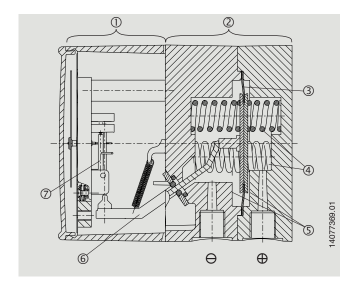
La caja del indicador (1) está conectada directamente con la cámara de medición (2) y las conexiones a proceso van integradas a ésta.

Las presiones p1 y p2 actúan sobre las cámaras del medio  $\oplus$  y  $\ominus$ , que se encuentran separadas por una membrana elástica (3).

La presión diferencial ( $\Delta p = p1 - p2$ ) produce un movimiento axial (trayecto de medición) de la membrana contra los muelles de rango de medición (4).

La desviación, directamente proporcional a la presión diferencial, se transmite al mecanismo de aguja (7) en la caja del indicador a través de un balancín (6) sin que se produzca ninguna pérdida de presión ni fricción.

La protección de las sobrepresiones es proporcionada por las superficies metálicas (5) de apoyo de la membrana elástica.



### Vista general de las versiones

Material de la cámara de medición		Indicación de presión de trabajo		Homologación Ex
Aluminio	Acero inoxidable	Sin	Ø 22 mm	
Х		х		Opción
Х			Х	-
	Х	х		Opción

<sup>ightarrow</sup> Para obtener información sobre las homologaciones, ver página 5

#### Datos técnicos

Información básica	
Diámetro nominal	
Indicador de presión diferencial	Ø 100 mm
Indicación de presión de trabajo	■ Sin ■ Ø 22 mm
Mirilla	Plástico, con tornillo tapón para el ajuste del punto de conmutación
Versión de caja	Caja del indicador, aluminio, EN AC-AI Si9Cu3(Fe)
	→ Cámara de medición, ver tabla "elemento sensible"

Elemento sensible	
Tipo de elemento sensible	
Indicador de presión diferencial	Cámara de medición con membrana y cámaras del medio $\oplus$ y $\ominus$
Indicación de presión de trabajo	<ul><li>Sin</li><li>Muelle tubular</li></ul>
Material	
Cámara de medición (visualización de la presión diferencial)	<ul> <li>Aluminio, EN AC-Al Si9Cu3(Fe), pintado de negro</li> <li>Acero inoxidable 1.4571</li> </ul>
Membranas, juntas	■ FPM/FKM ■ NBR
Muelle tubular (Indicación de presión de trabajo)	Aleación de cobre
Estanqueidad de la cámara de medición	Prueba de helio, tasa de fuga: < 5 · 10 <sup>-3</sup> mbar l/s

Datos de exactitud	
Clase de exactitud	
Indicador de presión diferencial	<ul> <li>2.5</li> <li>1.6 (sólo seleccionable para rangos de indicación de 0 1 bar a 0 10 bar)</li> </ul>
Indicación de presión de trabajo	4
Error de temperatura	Al desviarse de las condiciones de referencia en el sistema de medición: máx. ±0,8 %/10 K del valor final de escala correspondiente
Ajuste del punto cero	Externo, mediante tornillo de ajuste en la parte inferior de la mirilla
Condiciones de referencia	
Temperatura ambiente	+20 °C

### Rangos de escala para presión diferencial

Dan na da india al fo		
Rango de indicación	noi	
mbar	psi	
0 160	05	
0 250	0 15	
0 400	0 25	
0 600	0 40	
0 1.000	0 60	
bar	kg/cm <sup>2</sup>	
0 0,25	0 0,25	
0 0,4	0 0,4	
0 0,6	0 0,6	
0 1	0 1	
0 1,6	0 1,6	
0 2,5	0 2,5	
0 4	0 4	
06	0 6	
0 10	0 10	
kPa	MPa	
-12,5 +12,5	0 0,025	
0 16	0 0,04	
0 25	0 0,06	
0 40	0 0,1	
0 60	0 0,16	
0 100	0 0,25	
0 160	0 0,4	
0 250	0 0,6	
0 400	0 1	
0 600		
0 1.000		

## Rangos de escala para presión de trabajo

Rango de indicación		
bar		
0 10		
0 16		
0 25		

Información adicional, consultar en: Rangos de escala		
Rangos de escala especiales	Otros rangos a petición	
Unidad	<ul> <li>bar</li> <li>psi</li> <li>mbar</li> <li>kg/cm²</li> <li>MPa</li> <li>kPa</li> </ul>	
Esfera		
Color de escala	Negro	
Material	Aluminio	
Escalas especiales	Otros rangos, a petición	
Aguja	Azul	

Conexiones a proceso	
Estándar	■ EN 837 ■ DIN EN ISO 8434-1
Tamaño	
EN 837	<ul> <li>2 x G ¼, rosca hembra, distancia entre centros 26 mm</li> <li>2 x G ¼ B, rosca hembra, distancia entre centros 26 mm</li> </ul>
DIN EN ISO 8434-1	<ul> <li>2 x rácor de apriete para tubo Ø 6 mm</li> <li>2 x rácor de apriete para tubo Ø 8 mm</li> <li>2 x rácor de apriete para tubo Ø 10 mm</li> </ul>
Materiales (en contacto con el medio)	
Cámara de medición (visualización de la presión diferencial)	<ul><li>Aluminio, Al Si9Cu3(Fe), pintado de negro</li><li>Acero inoxidable 1.4571</li></ul>
Conexión a proceso	<ul> <li>Idéntica a la cámara de medición (sólo 2 x G ¼ rosca hembra)</li> <li>Aleación de cobre</li> <li>Acero inoxidable</li> <li>Acero (sólo racor de compresión con virola)</li> </ul>
Membranas, juntas	■ FPM/FKM ■ NBR
Muelle tubular (Indicación de presión de trabajo)	Aleación de cobre

Condiciones de utilización	
Temperatura del medio	-10 +90 °C [14 194 °F]
Temperatura ambiente	<ul> <li>-10 +70 °C [14 150 °F] para instrumentos no Ex</li> <li>-10 +60 °C [14 140 °F] para instrumentos Ex</li> </ul>
Temperatura de almacenamiento	-20 +60 °C [-4 +140 °F]
Carga de presión máxima	
Carga estática	Valor final de escala
Carga dinámica	0,9 x valor final de escala
Protección a sobrepresión	Máx. 25 bar En un lado, en ambos y alternativamente en el lado de $\oplus$ y $\ominus$
Tipo de protección según IEC/EN 60529	IP65

# **Homologaciones**

### Homologaciones incluidas en el alcance del suministro

Logo	Descripción	País
-	CRN	Canadá
	Seguridad (p. ej. seguridad eléctrica, sobrepresión, etc.)	

#### Homologaciones opcionales

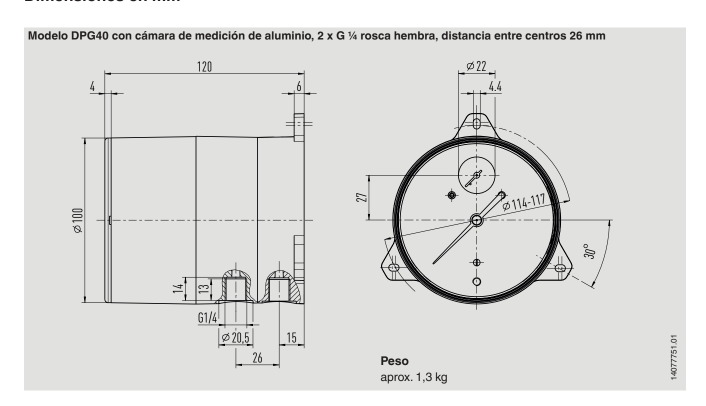
Logo	Descripción	País
CE	Declaración de conformidad UE	Unión Europea
<b>€</b>	Directiva ATEX  Zonas potencialmente explosivas  - Ex h Gas II 2G Ex h IIC T6 T1 Gb X  Polvo II 2D Ex h IIIC T85 °C T450 °C Db X	
EH[Ex	EAC	Comunidad Económica Euroasiática
	Zonas potencialmente explosivas	
<b>(</b>	Ex Ucrania Zonas potencialmente explosivas	Ucrania
<b>©</b>	PAC Rusia Metrología, técnica de medición	Rusia
-	PAC Ucrania Metrología, técnica de medición	Ucrania

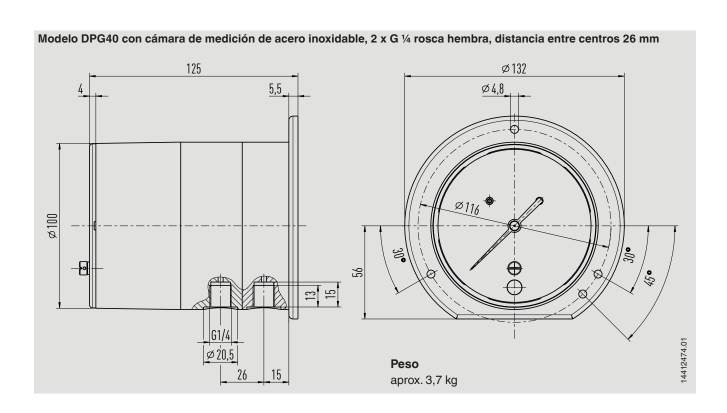
# Certificados (opción)

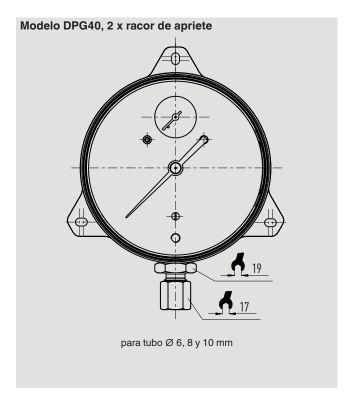
Certificados	
Certificados	<ul> <li>2.2 Certificado de pruebas conforme a EN 10204 (p. ej. fabricación conforme al estado actual de la técnica, precisión de indicación)</li> <li>3.1 Certificado de inspección conforme a EN 10204 (p. ej. precisión de indicación)</li> </ul>
Intervalo de recalibración recomendado	1 año (en función de las condiciones de uso)

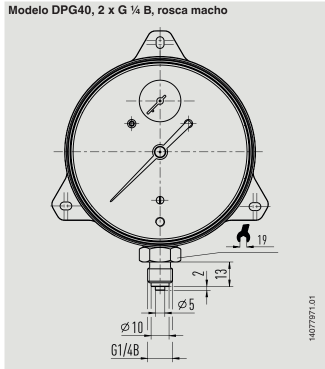
<sup>→</sup> Para homologaciones y certificaciones, véase el sitio web

### Dimensiones en mm



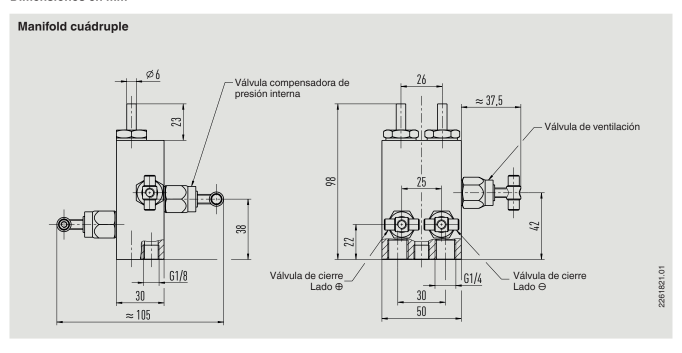






# Accesorios y piezas de recambio

Modelo		Descripción	Código
0	-	Aro para montaje en panel, aluminio	14074004
		Aro para montaje en panel, acero inoxidable	14075088
	910.17	Juntas → Ver hoja técnica AC 09.08	
	910.15	Sifón → Ver hoja técnica AC 09.06	-
N	IV3x	Bloque de válvulas de 4 vías, acero inoxidable → Dimensiones, véase página 8	2043559
		Bloque de válvulas de 4 vías, latón → Dimensiones, véase página 8	2043567
		Racores de apriete o de sujeción para diámetros de tubo de 6, 8 y 10 mm 6, 8 y 10 mm	A petición



#### Información para pedidos

Modelo / Rango de indicación / Conexión a proceso / Material membrana y juntas / Opciones

© 11/2007 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 PM 07.20 · 12/2021

Página 8 de 8



C/Josep Carner, 11-17 08205 Sabadell (Barcelona)/España Tel. +34 933 938 630

Fax +34 933 938 666 info@wika.es www.wika.es