

Manómetro diferencial con microswitch Con indicación de presión de servicio incorporada (DELTA-comb) Modelo DPGS40TA con prueba de componentes

Hoja técnica WIKA PV 27.22

Otras homologaciones,
véase página 6**DELTA-comb**

Aplicaciones

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

- Sistemas de aceite térmico
- Calderas y recipientes a presión
- Calderas marinas, recipientes a presión, eliminación de aguas de sentina
- Plantas de tratamiento de agua y aguas residuales
- Estaciones de compresión, calefacción, sistemas de extinción de incendios

Características

- Manómetro de presión diferencial con pantalla de presión de servicio integrada y microinterruptor
- Mirilla a prueba de rotura y robusta caja de aluminio o acero inoxidable
- Certificación de seguridad funcional del TÜV mediante certificado SIL
- Monitor de caudal con función de seguridad según el folleto 'Flow 100' de VdTÜV
- Homologación DNV

Descripción

Los manómetros diferenciales de la línea DELTA se utilizan preferiblemente para la monitorización y control de presiones diferenciales bajas con altas exigencias referente a sobrecarga unilateral y presión estática.

Mercados típicos para el modelo DPGS40TA son la industria naviera, la tecnología de procesos térmicos, ingeniería de calefacción, aire acondicionado y ventilación, la industria del agua y de aguas residuales, y la ingeniería mecánica y de plantas industriales.

DELTA-comb es el instrumento ideal en los casos en que la presión diferencial debe indicarse in situ y, al mismo tiempo, los circuitos deben conmutarse de forma segura en función de una presión diferencial definida.

La presión diferencial sigue siendo legible en el indicador mecánico, incluso si se pierde el suministro de energía eléctrica.



Fig. izquierda: Con cámara de medición de aluminio

Fig. derecha: Con cámara de medición de acero inoxidable

El punto de conmutación es accesible desde la parte frontal y se puede ajustar en el rango de 10 ... 100 % del valor final de la escala del rango de medición por medio de una escala auxiliar.

Debido al reducido rango de medición de 0 ... 250 mbar o 0 ... 15 psi, el instrumento puede utilizarse también en aplicaciones con bajas presiones diferenciales.

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. La característica especial del DELTA-comb con pruebas de componentes radica en la variedad de aprobaciones y certificaciones. Éstos garantizan la idoneidad para su uso en la aplicación respectiva.

Funcionalidad

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

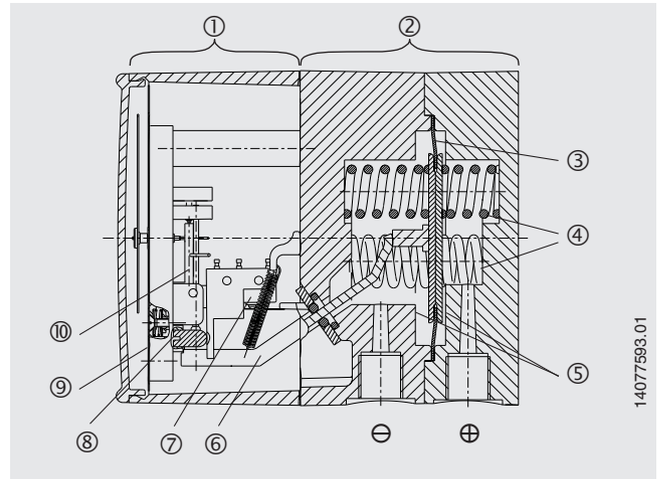
Las presiones p_1 y p_2 actúan sobre las cámaras del medio \oplus y \ominus , que se encuentran separadas por una membrana elástica (3).

La presión diferencial ($\Delta p = p_1 - p_2$) produce un movimiento axial (trayecto de medición) de la membrana contra los muelles de rango de medición (4).

El trayecto de medición, directamente proporcional a la presión diferencial, se transmite al mecanismo de aguja (10) en la caja del indicador y a los muelles de láminas del microinterruptor (7) 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.

Con versiones sin aprobación Ex, el ajuste del punto de conmutación se efectúa mediante tornillos de ajuste (8)



accesibles desde la parte frontal. Las escalas auxiliares (9) facilitan el ajuste del punto de conmutación.

En las versiones con homologación Ex, el ajuste del punto de conmutación se realiza en fábrica y no puede realizarse posteriormente.

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	
x		x		Opción
x			x	Opción
	x	x		Opción

→ Para obtener información sobre las homologaciones, ver página 6

Datos técnicos

Información básica	
Diámetro nominal	
Indicador de presión diferencial	Ø 100 mm [4"]
Indicación de presión de trabajo	<input type="checkbox"/> Sin <input type="checkbox"/> Ø 22 mm [0,9"]
Mirilla	
Versión no Ex	Plástico, con tornillo tapón para el ajuste del punto de conmutación
Versión Ex	Plástico (el ajuste del punto de conmutación sólo puede realizarse en fábrica)
Versión de caja	
	Caja del indicador, aluminio, EN AC-AI Si9Cu3(Fe); pintada de negro
	→ Para la cámara de medición, véase la tabla "Elemento de medición"

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	<input type="checkbox"/> Sin <input type="checkbox"/> Muelle tubular
Material	
Cámara de medición	<input type="checkbox"/> Aluminio, EN AC–Al Si9Cu3(Fe), pintado de negro <input type="checkbox"/> Acero inoxidable 1.4571
Membrana, separador	<input type="checkbox"/> FPM/FKM <input type="checkbox"/> NBR
Muelle tubular (Indicación de presión de trabajo)	Aleación de cobre

Datos de exactitud	
Clase de exactitud	
Indicador de presión diferencial	<input type="checkbox"/> 2,5 <input type="checkbox"/> 1,6 (sólo seleccionable para rangos de indicación de 0 ... 1 bar a 0 ... 10 bar)
Indicación de presión de trabajo	4
Repetibilidad	$\leq 1,6$ % del span de medición
Error de temperatura	Al desviarse de las condiciones de referencia en el sistema de medición: Máx. $\pm 0,8$ %/10 K del valor final del rango de medición
Condiciones de referencia	
Temperatura ambiente	+20 °C [+68 °F]

Rangos de medición de presión diferencial

Rango de medición	
mbar	psi
0 ... 250	0 ... 15
0 ... 400	0 ... 25
0 ... 600	0 ... 40
0 ... 1.000	0 ... 60
bar	kg/cm²
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
0 ... 6	0 ... 6
0 ... 10	0 ... 10

Rango de medición	
kPa	MPa
-12,5 ... +12,5	0 ... 0,025
0 ... 25	0 ... 0,04
0 ... 40	0 ... 0,06
0 ... 60	0 ... 0,1
0 ... 100	0 ... 0,16
0 ... 160	0 ... 0,25
0 ... 250	0 ... 0,4
0 ... 400	0 ... 0,6
0 ... 600	0 ... 1
0 ... 1.000	-

Rangos de escala para presión de trabajo

Rango de indicación
bar
0 ... 10
0 ... 16
0 ... 25

Más detalles sobre: Rangos de medición	
Tipos de presión	Presión diferencial
Rangos de medición especiales	Otros rangos de medición a consultar
Unidad	<ul style="list-style-type: none"> ■ bar ■ psi ■ mbar ■ kg/cm² ■ MPa ■ kPa

Conexiones a proceso	
Estándar	<ul style="list-style-type: none"> ■ EN 837 ■ DIN EN ISO 8434-1
Tamaño	
EN 837	<ul style="list-style-type: none"> ■ 2 x G ¼, rosca hembra, distancia entre centros 26 mm ■ 2 x G ¼ B, rosca hembra, distancia entre centros 26 mm
DIN EN ISO 8434-1	<ul style="list-style-type: none"> ■ 2 racores de mordaza para tubo Ø 6 mm ■ 2 racores de mordaza para tubo Ø 8 mm ■ 2 racores de mordaza para tubo Ø 10 mm
Materiales (en contacto con el medio)	
Cámara de medición	<ul style="list-style-type: none"> ■ Aluminio, Al Si9Cu3(Fe), pintado de negro ■ Acero inoxidable 1.4571
Conexión a proceso	<ul style="list-style-type: none"> ■ Idéntica a la cámara de medición (sólo 2 x G ¼ rosca hembra) ■ Aleación de cobre ■ Acero inoxidable ■ Acero (sólo racores de mordaza)
Membrana, separador	<ul style="list-style-type: none"> ■ FPM/FKM ■ NBR

Señal de salida	
Tipo de conexionado	Microinterruptor
Número de interruptores	<ul style="list-style-type: none"> ■ Contacto individual, modelo 850.3 ■ Contacto doble, modelo 850.3.3
Función de conmutación	Contacto conmutado
Ajuste del punto de conmutación	Desde el exterior, con escala auxiliar mediante tornillo(s) de ajuste
Versión no Ex	<ul style="list-style-type: none"> ■ Desde el exterior, con escala auxiliar mediante tornillo(s) de ajuste
Versión Ex	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ajustado en fábrica (no se puede realizar un ajuste posterior del punto de conmutación)
Rango de ajuste	De 10 % a 100 % del rango de medición
Histéresis de conmutación	<ul style="list-style-type: none"> ■ Máx. 2,5 % del valor final del rango de medición ■ Máx. 5 % del valor final del rango de medición

Conexiones eléctricas	
Tipo de conexión	<ul style="list-style-type: none"> ■ Prensaestopa M20 x 1,5 con 1 m de cable, con extremos de cables libres ■ Caja de conexiones ■ Conector angular
Detalles del conexionado	→ Ver dibujos técnicos en la página 8

Condiciones de utilización	
Temperatura del medio	-10 ... +90 °C [14 ... 194 °F]
Temperatura ambiente	
Instrumentos no Ex	-10 ... +70 °C [14 ... 150 °F]
Instrumentos Ex	-10 ... +60 °C [14 ... 140 °F]
Temperatura de almacenamiento	-20 ... +60 °C [-4 ... +140 °F]
Carga de presión máxima	
Carga estática	Valor final del rango de medición
Carga dinámica	0,9 x valor final del rango de medición
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

Logo	Descripción	Región
	Declaración de conformidad UE	Unión Europea
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Directiva de equipos a presión ■ Directiva de baja tensión ■ Directiva RoHS 	
-	CRN Seguridad (p. ej. seguridad eléctrica, sobrepresión, etc.)	Canadá

Homologaciones opcionales

Logo	Descripción	Región
	Declaración de conformidad UE	Unión Europea
	Directiva ATEX Zonas potencialmente explosivas Gas II 2G Ex ia IIC T4/T5/T6 Gb Polvo II 2D Ex ia IIIB T135 °C Db	
	IECEX Zonas potencialmente explosivas Gas Ex ia IIC T4/T5/T6 Gb Polvo Ex ia IIIB T135 °C Db	Internacional
	EAC <ul style="list-style-type: none"> ■ Directiva CEM ■ Directiva de baja tensión ■ Zonas potencialmente explosivas 	Comunidad Económica Euroasiática
	Ex Ucrania Zonas potencialmente explosivas	Ucrania
	PAC Kazajistán Metrología, técnica de medición	Kazajistán
-	MChS Autorización para la puesta en servicio	Kazajistán
	DNV Buques, construcción naval (p. ej. en alta mar)	Internacional

Información sobre el fabricante y certificaciones (opción)

Logo	Descripción
	Apto para SIL 3 Seguridad funcional según IEC 61508 Instalado individualmente, se cumplen los requisitos de SIL 2. Para más detalles, véase el certificado
	Monitor de flujo con función de seguridad de acuerdo con el código de prácticas VdTÜV 'Flow 100' (BP STRO 100-RL)

Certificados (opción)

Certificados	
Certificados	<ul style="list-style-type: none"> ■ 2.2 Certificado de pruebas conforme a EN 10204 (p. ej. fabricación conforme al estado actual de la técnica, precisión de indicación) ■ 3.1 Certificado de inspección conforme a EN 10204 (p. ej. precisión de indicación)
Intervalo de calibración recomendado	1 año (en función de las condiciones de uso)

→ Para ver las homologaciones y certificados, consulte el sitio web

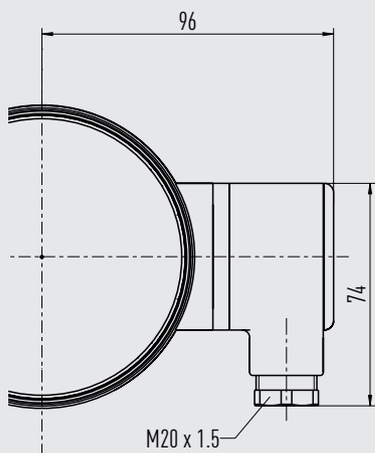
Valores característicos en materia de seguridad (versión con protección antiexplosiva)

Características en materia de seguridad (Ex)	
Bornes	
Interruptor A	"1" / "4" / "2"
Interruptor B	"3" / "6" / "5"
Tensión máx. U_i	DC 30 V
Corriente máxima I_i	100 mA
Potencia máxima P_i (gas)	1 W
Potencia máxima P_i (polvo)	
$T_a \leq +40\text{ °C}$	$\leq 750\text{ mW}$
$T_a \leq +60\text{ °C}$	$\leq 650\text{ mW}$
Capacidad interna efectiva C_i	Despreciable
Inductancia interna efectiva L_i	Despreciable

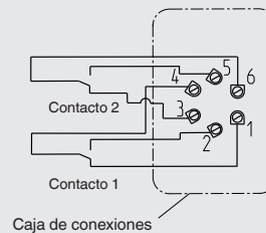
Instrumentos con dos microinterruptores

En caso de que haya conectado más de un circuito eléctrico, se deben observar todas las condiciones para la separación de dos circuitos eléctricos de seguridad intrínseca.

Con enchufe de cable o conector angular



Esquema de conexión eléctrica

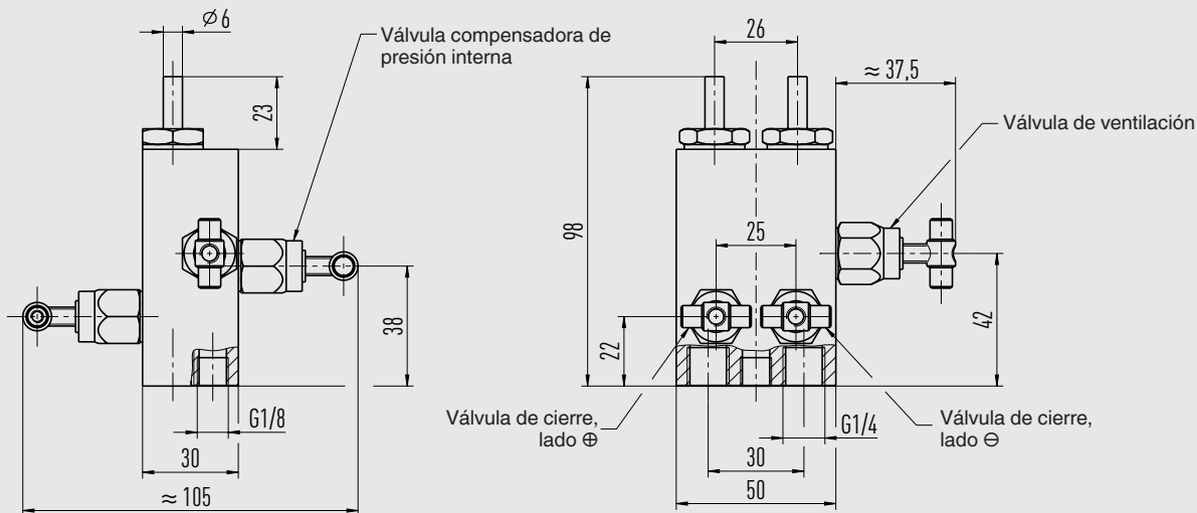


14078225.01

Accesorios

Dimensiones en mm

Manifold cuádruple



2261821.01

Accesorios

Modelo	Descripción	Código	
	-	Aro para montaje en panel, aluminio	14074004
	-	Aro para montaje en panel, acero inoxidable	14075088
	-	Juntas → Ver hoja técnica AC 09.08	-
	-	Sifón → Ver hoja técnica AC 09.06	-
	IV3x	Bloque de válvulas de 4 vías, acero inoxidable → Dimensiones, véase página 10	2043559
	-	Bloque de válvulas de 4 vías, latón → Dimensiones, véase página 10	2043567
	-	Racor de mordaza, acero, tubo Ø 6 mm	2122359
	-	Racor de mordaza, acero, tubo Ø 8 mm	2128217
	-	Racor de mordaza, acero, tubo Ø 10 mm	1351982
	-	Racor de mordaza, aleación de cobre, tubo Ø 6 mm	1550705
	-	Racor de mordaza, aleación de cobre, tubo Ø 8 mm	1550713
	-	Racor de mordaza, aleación de cobre, tubo Ø 10 mm	1561847
	-	Racor de mordaza, acero inoxidable, tubo Ø 6 mm	1581481
	-	Racor de mordaza, acero inoxidable, tubo Ø 8 mm	1429667
-	Racor de mordaza, acero inoxidable, tubo Ø 10 mm	1518488	

Información para pedidos

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

© 11/2007 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 de la hoja técnica en inglés, prevalecerá la redacción inglesa.

