

# Presostato compacto Para la industria de procesos Modelo PCS

Hoja técnica WIKA PV 33.30



otras homologaciones,  
véase página 5

## Process Compact Series

### Aplicaciones

- Monitorización de presión y control de procesos
- Aplicaciones críticas de seguridad en el ámbito de la instrumentación de proceso general, sobre todo en la industria química y petroquímica, petrolera y de gas, de generación de energía, incluyendo centrales nucleares, de suministro y gestión de aguas residuales, minería
- Para gases y líquidos, medios agresivos, altamente viscosos o contaminados, también en un ambiente agresivo
- Para puntos de medición con espacios reducidos, por ejemplo paneles de control

### Características

- Diseño compacto
- Caja robusta de aleación de aluminio o acero inoxidable con dimensiones idénticas, IP 66, NEMA 4X
- Rangos de ajuste de 0,2 ... 1,2 bar hasta 200 ... 1.000 bar, rango de vacío de -1 ... -0,2 bar
- Seguridad intrínseca Ex ia disponible
- Elevada potencia de ruptura y gran selección de variantes de contactos y de conexiones eléctricas



Modelo PCS, presostato compacto

### Descripción

Estos presostatos mecánicos de alto rendimiento son desarrollos especiales para aplicaciones de seguridad crítica. La gran ventaja de los presostatos mecánicos es que no se requiere alimentación auxiliar para la conmutación.

Los presostatos se someten a rigurosas pruebas de calidad en cada paso de la producción y a una comprobación de 100 % del producto final.

Gracias a su compacidad, el presostato modelo PCS puede instalarse en entornos de medición con espacio limitado.

La robusta caja, de aleación de aluminio o acero inoxidable 316, puede soportar las duras y corrosivas condiciones de funcionamiento de la industria de procesos con rangos de trabajo de hasta 1.000 bar.

El presostato está equipado con microinterruptores que permiten conmutar directamente una carga eléctrica de hasta 250 V, 15 A, con una repetibilidad del 1 % del punto de ajuste. Dependiendo de la aplicación, puede seleccionarse la variante apropiada para la versión de contacto y la conexión eléctrica; por ejemplo, los microinterruptores herméticamente sellados son adecuados para condiciones ambientales corrosivas y las versiones de contacto DPDT para dos circuitos separados. Gracias a un sistema de membrana con muelle antagonista como elemento sensible, el presostato modelo PCS es extremadamente resistente y garantiza las mejores características de funcionamiento.

Para aplicaciones de seguridad, el presostato está disponible opcionalmente en una versión calificada SIL 2 o SIL 3.

## Datos técnicos

Información básica	
<b>Versión</b>	Presostato compacto
<b>Particularidades de la versión</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Versión para zonas potencialmente explosivas (Ex-ia)</li> <li>■ Para uso con oxígeno, libre de aceite y grasa</li> <li>■ Según NACE <sup>1)</sup> MR0175/ISO 15156, uso en entornos que contienen H<sub>2</sub>S en la extracción de petróleo y gas</li> <li>■ Según NACE <sup>1)</sup> MR 0103/ISO 17945, metales resistentes al agrietamiento por tensión de sulfuro</li> <li>■ Conforme a EN 1854, dispositivos de detección de presión para quemadores y aparatos de gas</li> <li>■ Secado de las partes en contacto con el medio</li> <li>■ Versión offshore</li> <li>■ Versión tropical (adecuada para ambientes con humedad del aire elevada)</li> <li>■ Versión para aplicaciones de amoníaco</li> <li>■ Versión geotérmica</li> <li>■ Ensamblado como un sistema de separador de membrana</li> </ul>
<b>Contactos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 1 SPDT (conmutador unipolar)</li> <li>■ 1 DPDT (conmutador bipolar)</li> </ul> Microinterruptor con banda muerta fija La función DPDT se realiza mediante 2 microinterruptores SPDT de activación simultánea. → Ver tabla "Versión de contacto"
<b>Rigidez dieléctrica</b>	Clase de seguridad I (IEC 61298-2: 2008)
<b>Caja del presostato</b>	
Versión	Protegida contra manipulaciones debido a la placa de cubierta de acceso con opción de precinto Placa de identificación de acero inoxidable grabada a láser
Material	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Aleación de aluminio, libre de cobre, pintada con acrílico</li> <li>■ Acero inoxidable 316L</li> </ul>
<b>Montaje <sup>2)</sup></b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Montaje directo</li> <li>■ Soporte de pared de acero inoxidable</li> <li>■ Brida de fijación para montaje en tubo de 2"</li> </ul>

1) Información general sobre las normas NACE; véase la hoja técnica IN 00.21

2) Consulte en la página 7 las posiciones de montaje permitidas

Contactos		Carga eléctrica (carga resistiva)		Adecuado para opción Ex ia
		AC	DC	
<b>A</b>	1 x SPDT, plata	250 V, 15 A	24 V, 2 A, 125 V, 0,5 A, 220 V, 0,25 A	No
<b>B</b>	1 x SPDT, plata, herméticamente sellado, relleno de gas argón <sup>1)</sup>	250 V, 15 A	24 V, 2 A, 220 V, 0,5 A	Sí
<b>C</b>	1 x SPDT, dorado, herméticamente sellado, relleno de gas argón <sup>1)</sup>	125 V, 1 A	24 V, 0,5 A	Sí
<b>G</b>	1 x DPDT, plata	250 V, 5 A	24 V, 0,5 A	No
<b>H</b>	1 x DPDT, plata, herméticamente sellado, con relleno con aire	250 V, 5 A	24 V, 0,5 A	Sí

1) Rango de temperaturas ambientes admisibles: -30 ... +70 °C

Sensor	Partes en contacto con el medio	Temperatura admisible del medio <sup>1)</sup>		
		Sensor	Junta	
<b>V</b>	Sistema de membrana con muelle antagonista	NBR	-	-30 ... +110 °C
<b>T</b>	Sistema de membrana con muelle antagonista	PTFE	-	-30 ... +110 °C
<b>M</b>	Sistema de membrana con muelle antagonista	Inconel	Junta tórica: FPM	-30 ... +200 °C

Sensor		Partes en contacto con el medio		Temperatura admisible del medio <sup>1)</sup>
		Sensor	Junta	
P	Pistón con muelle antagonista <sup>2)</sup>	Acero inoxidable 316L	Junta tórica: FPM	0 ... 200 °C
			Junta tórica: NBR	-10 ... +110 °C
			Junta tórica: EPDM	-40 ... +110 °C
G	Pistón con muelle antagonista y sistema de membrana soldado	Hastelloy C276	-	-40 ... +140 °C

1) Rango de temperatura del medio admisible en la línea de proceso principal. En función de la disposición de medición, éste puede desviarse de la temperatura permisible en la conexión del proceso. Para más información, véase el manual de instrucciones.

2) Especialmente apto para medios líquidos.

Datos de exactitud	
Repetibilidad del punto de disparo	≤ 1 % del final del rango de ajuste
Zona muerta	→ Ver tabla "Rango de ajuste del punto de consigna"

Rango de ajuste en bar	Sensor	Rango de funcionamiento <sup>1)</sup> en bar	Presión de prueba <sup>2)</sup> en bar	Banda muerta máx. para versión de contacto		
				A, B, C en bar	G en bar	H en bar
-1 ... -0,2	V	-1 ... 6	10	0,03	0,06	0,12
0,1 ... 2,5	M	-1 ... 30	40	0,05	0,1	0,4
0,2 ... 1,2	T	0 ... 6	10	0,03	0,06	0,12
0,5 ... 2,5	M	-1 ... 10	40	0,05	0,1	0,4
0,8 ... 6	M	-1 ... 10	40	0,06	0,2	0,8
1,6 ... 10	M	-1 ... 25	40	0,2	0,4	1,6
3 ... 25	P, G	0 ... 250	400	2	4	16
3,5 ... 70	P, G	0 ... 140	500	7	7	21
4 ... 25	M	-1 ... 25	60	0,25	0,75	3
8 ... 40	P, G	0 ... 100	400	2	4	16
10 ... 40	M	-1 ... 60	100	1	2	8
16 ... 100	P, G	0 ... 250	400	5	5	20
20 ... 100	M	0 ... 100	150	7	9	20
20 ... 220	P, G	0 ... 350	500	8	15	24
40 ... 250	P, G	0 ... 400	600	12	20	80
60 ... 250	P, G	0 ... 400	600	5 ... 12 a 12 ... 20 <sup>3)</sup>	-	-
80 ... 400	P, G	0 ... 600	600	20	20	80
100 ... 600	P, G	0 ... 600	700	30	30	120
100 ... 700	P	0 ... 700	1.050	30 ... 100 <sup>3)</sup>	30 ... 100 <sup>3)</sup>	30 ... 100 <sup>3)</sup>
200 ... 1.000	P	0 ... 1.000	1.500	40 ... 110 <sup>3)</sup>	40 ... 110 <sup>3)</sup>	40 ... 110 <sup>3)</sup>

1) Rango de presión que puede aplicarse de forma continua sin causar ningún daño.

2) Máxima presión que el elemento sensible puede soportar sin sufrir ningún daño permanente. El instrumento podría tener que ser calibrado después.

3) La banda muerta depende del ajuste del punto de disparo. Los rangos indicados se refieren al principio y al final del rango de ajuste.

Otros rangos de ajuste son proporcionales a ello.

Otros rangos de ajuste bajo petición

### Ajuste del punto de disparo

El punto de disparo puede ser determinado por el cliente o ser ajustado en fábrica, dentro del rango de ajuste.

Es necesario especificar el punto de conmutación y la dirección de conmutación (por ejemplo, punto de conmutación: 2 bar, ascendente).

El valor nominal es seleccionable dentro de todo el rango de ajuste. Para conseguir un óptimo rendimiento de trabajo recomendamos situar el valor nominal entre 25 % ... 75 % del rango de ajuste. En el siguiente ejemplo, se muestra que el rango de ajuste máximo posible depende de la dirección de conmutación.

### Ejemplo

Rango de ajuste: 0,8 ... 6 bar con un contacto eléctrico

Banda muerta = 0,06 bar (ver tabla "Rangos de ajuste" para la versión de contacto: A, B, C)

Presión creciente: El punto de disparo se puede ajustar entre 0,86 ... 6 bar

Presión decreciente: El punto de disparo se puede ajustar entre 0,8... 5,94 bar

→ Pará más detalles, ver el manual de instrucciones.

Conexión a proceso	
<b>Estándar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ANSI/ASME B1.20.1</li> <li>■ DIN EN ISO 228</li> </ul>
<b>Tamaño</b>	
ANSI/ASME B1.20.1	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ¼ NPT, rosca hembra</li> <li>■ ½ NPT, rosca hembra mediante adaptador</li> <li>■ ½ NPT, rosca macho mediante adaptador</li> </ul>
DIN EN ISO 228	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ G ¼, rosca hembra mediante adaptador</li> <li>■ G ½ A, rosca macho mediante adaptador</li> <li>■ G ¼ A, rosca macho mediante adaptador</li> </ul>
<b>Material (en contacto con el medio)</b>	
Conexión a proceso	Acero inoxidable 316L
	Otros materiales a petición
Sensor	En función del elemento sensor seleccionado → Ver tabla "Elemento sensor"

Otras conexiones a proceso a petición

Conexión eléctrica	
<b>Tipo de conexión</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Rosca hembra ½ NPT</li> <li>■ Rosca hembra M20 x 1,5</li> <li>■ Rosca hembra ¾ NPT</li> <li>■ Prensaestopas no armado, latón niquelado</li> <li>■ Prensaestopas no armado, acero inoxidable (AISI 304)</li> <li>■ Prensaestopas armado, latón niquelado</li> <li>■ Prensaestopas armado, acero inoxidable (AISI 304)</li> </ul>
<b>Sección del cable</b>	0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> (20 ... 16 AWG) Para la conexión del cable a tierra hacia el conductor de puesta a tierra, utilizar como máximo 2,5 mm <sup>2</sup> para el borne interior y 4 mm <sup>2</sup> para el borne exterior.
<b>Detalles del conexionado</b>	Las conexiones y las funciones de conmutación están indicadas en la placa de identificación del instrumento. Los terminales de conexión y el terminal de tierra están debidamente marcados.

Condiciones de utilización		
<b>Rango de temperatura del medio</b> <sup>1)</sup>	T6/T85°C	T <sub>M</sub> ≤ 60 °C <sup>2)</sup>
	T4/T135°C	T <sub>M</sub> ≤ 85 °C <sup>2)</sup>
	Versiones no Ex	→ Ver tabla "Elemento sensor"
<b>Rango de temperaturas ambiente</b>	T6/T85°C	T <sub>a</sub> -60 ... +60 °C
	T4/T135°C	T <sub>a</sub> -60 ... +85 °C
	Versiones no Ex	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ -40 ... +85 °C</li> <li>■ -60 ... +85 °C</li> </ul>
<b>Tipo de protección de todo el instrumento</b>	IP66 según EN/IEC 60529 (NEMA 4X)	
<b>Peso</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 0,8 kg, caja del presostato de aleación de aluminio</li> <li>■ 1,5 kg, caja del presostato de acero inoxidable</li> </ul>	

1) Es posible una mayor restricción en función del elemento sensor y de la estanqueidad. → Ver tabla "Elemento sensor".

2) Temperatura del medio en la conexión a proceso

## Homologaciones

Logo	Descripción	Región
	<b>Declaración de conformidad UE</b>	Unión Europea
	Directiva de equipos a presión PED, anexo 1, categoría IV, accesorios de seguridad, módulo B + D	
	Directiva de baja tensión	
	Directiva RoHS	

## Homologaciones opcionales

Logo	Descripción	Región
 	<b>Declaración de conformidad UE</b>	Unión Europea
	Directiva ATEX <sup>1)</sup> I M 1 (solo disponible con caja del interruptor de acero inoxidable 316L) II 1 GD	
 	<b>IECEX</b> <sup>1)</sup> Ex ia I Ma (solo disponible con caja del presostato de acero inoxidable 316L) Ex ia IIC T6/T4 <sup>2)</sup> Ga Ex ia IIIC T85°C/T135°C <sup>2)</sup> Da IP66	Internacional
	<b>EAC</b>	Comunidad Económica Euroasiática
	Directiva de baja tensión (sólo se aplica a las versiones no Ex) Zonas potencialmente explosivas <sup>1)</sup>	
	<b>Ex Ucrania</b> Zonas potencialmente explosivas <sup>1)</sup>	Ucrania
	<b>CCC</b> Zonas potencialmente explosivas <sup>1)</sup>	China
	<b>KCs</b> Zonas potencialmente explosivas <sup>1)</sup>	Corea del Sur

1) Marcado doble ATEX e IECEx en la misma placa de identificación. Marca Ex específica del país según la opción seleccionada.

2) La clase de temperatura se refiere al rango de temperaturas ambiente

## Información sobre el fabricante y certificados

Logo	Descripción
	<b>Apto para SIL 3 (opcional)</b> Seguridad funcional según IEC 61508 Contiene el cálculo del nivel de rendimiento según la norma ISO 13849-1

## Certificados (opción)

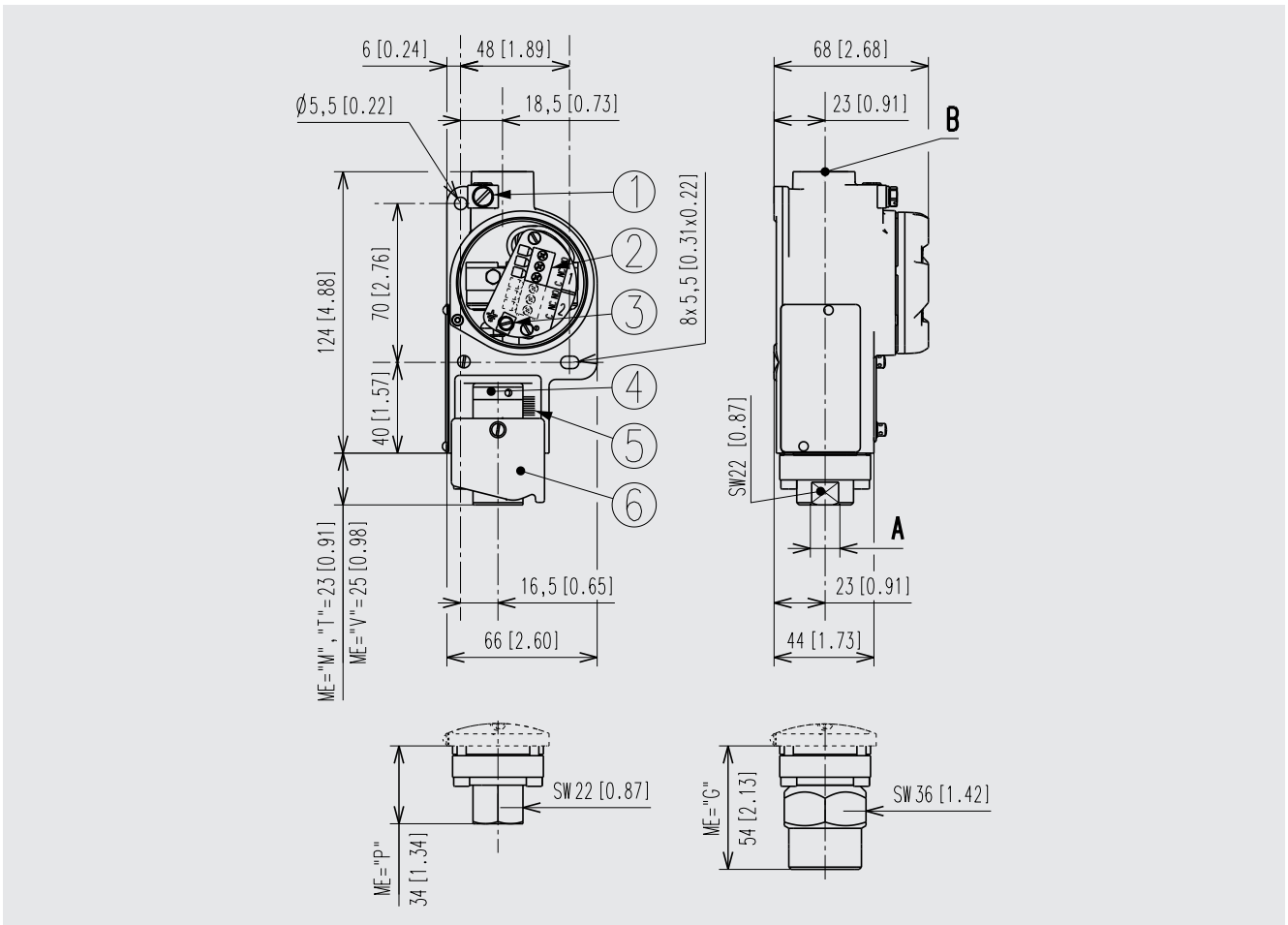
Certificados	
<b>Certificados</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 2.2 Certificado de pruebas conforme a EN 10204 (p. ej. fabricación conforme al estado actual de la técnica, precisión de indicación)</li> <li>■ 3.1 Certificado de inspección conforme a EN 10204 (p. ej. precisión de indicación)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

Para homologaciones y certificaciones, véase el sitio web

## Valores característicos relacionados con la seguridad (sólo para la versión Ex)

Características en materia de seguridad (Ex)	
Tensión	$U_i = DC\ 30\ V$
Corriente	$I_i = 100\ mA$
Potencia	$P_i = 750\ mW$
Capacidad interna efectiva	$C_i = 0\ \mu F$
Inductividad interna efectiva	$L_i = 0\ mH$

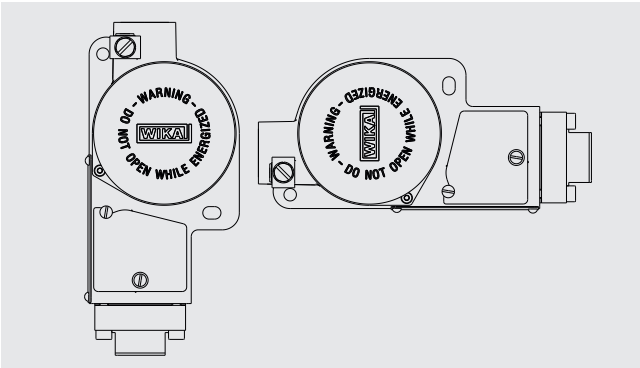
## Dimensiones en mm [pulg]



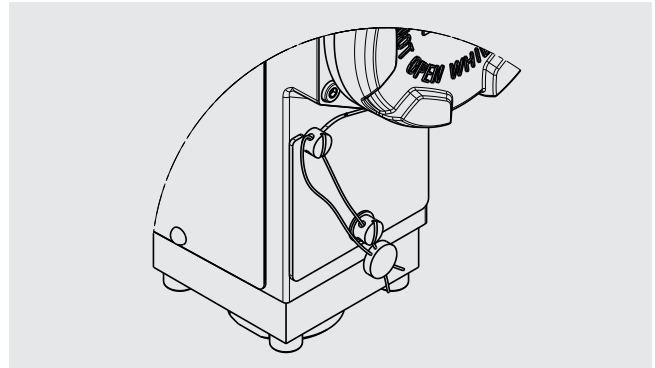
### Leyenda

- |   |   |
|---|---|
| ① Tornillo de puesta a tierra, exterior | ⑥ Placa de cubierta de acceso                               |
| ② Regleta de bornes                     | A Conexión a proceso  |
| ③ Tornillo de puesta a tierra, interior | B Conexión eléctrica  |
| ④ Casquillo de ajuste                   | ME Para el elemento sensible, véase la tabla en la página 3 |
| ⑤ Escala de calibración                 | SW Ancho de llave   |







### Posiciones de fijación admisibles



### Con precinto aplicado



## Accesorios y piezas de recambio

Modelo		Descripción
	<b>910.15</b>	Sifón → Ver hoja técnica AC 09.06
	<b>910.13</b>	Limitador de presión → Ver hoja técnica AC 09.04
	<b>IV10, IV11</b>	Válvula de aguja y válvula multiport → Ver hoja técnica AC 09.22
	<b>IV20, IV21</b>	Válvula de bloqueo y purga → Ver hoja técnica AC 09.19
	<b>IVM</b>	Monobrida, versión para instrumentos y procesos → Ver hoja técnica AC 09.17
	<b>BV</b>	Válvula de bola, versión para procesos e instrumentos → Ver hoja técnica AC 09.28

### Información para pedidos

Modelo / Unidad / Rango de ajuste del punto de disparo / Versión de contacto / Conexión a proceso / Conexión eléctrica / Partes en contacto con el medio / Opciones

© 12/2010 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.



**Instrumentos WIKA, S.A.U.**  
 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