

# Presostato electrónico con indicación Para procesos asépticos Modelo PSA-31

Hoja técnica WIKA PE 81.85









## **Aplicaciones**

- Industria alimentaria, fabricación de bebidas
- Industria farmacéutica
- Máquinas de llenado y embalaje
- Procesos asépticos

#### Características

- Display robusto de fácil lectura
- Manejo fácil y rápido
- Adaptación fácil a las condiciones más variadas



#### Presostato modelo PSA-31

## Descripción

## Galardonado por su diseño y funcionalidad

Gracias al diseño bien logrado y las funciones excelentes de la gama de interruptores WIKA, el presostato modelo PSD-30 ha obtenido el premio "iF product design award 2009".

El indicador LED de grandes dimensiones y una altura de cifras de 9 mm y es levemente inclinado para permitir la lectura de la presión desde largas distancias. La utilización de una pantalla de 14 segmentos garantiza una buena presentación y legibilidad de las letras.

El menú de 3 teclas permite un manejo fácil y autoexplicativo sin accesorios. La estructura del menú es conforme a los estándares actuales de la Asociación Alemana de Fabricantes de Maquinaria y Plantas Industriales VDMA. El objetivo de la hoja normativa VDMA para sensores de fluido (24574-1, parte 1 presostatos) es de facilitar la utilización de presostatos normalizando la estructura del menú y el indicador.

Las teclas de control tienen el máximo tamaño y están colocadas ergonómicamente para poder efectuar los ajustes de forma rápida y simple. La reacción táctil facilita el control sin accesorios.

#### Instalación individual

El PSA-31 puede adaptarse a cualquier situación de montaje. Dado que la pantalla y la caja pueden girarse más de 300°, el indicador puede orientarse independientemente de la conexión eléctrica. Por eso, es posible orientar el indicador en dirección del operador y posicionar la conexión M12 x 1 según el tendido de cable deseado.

## Alta calidad

Durante el desarrollo de la gama de interruptores de WIKA se ha otorgado gran importancia a la construcción robusta y a materiales aptos para la construcción mecánica. Por este motivo, la caja y la rosca del conector eléctrico son de acero inoxidable. Resulta casi imposible forzar o romper el conector

#### **IO-Link**

Mediante la señal de salida opcional hacia el estándar de comunicación IO-Link, el PSA-31 permite una integración rápida en sistemas de automatización modernos. IO-Link proporciona una instalación y configuración aún más rápidas, así como una mayor funcionalidad del PSA-31.

Hoja técnica WIKA PE 81.85 · 04/2014

Página 1 de 7





## Rangos de medida

Pres	ión relativa							
bar	0 1	0 1,6	0 2,5	0 4	0 6	0 10	0 16	0 25
psi	0 15	0 25	0 30 1)	0 50	0 100	0 160	0 200	0 300

Presión absoluta								
bar	0 1	0 1,6	0 2,5	0 4	0 6	0 10	0 16	0 25
psi	0 15	0 25	0 30 1)	0 50	0 100	0 160	0 200	0 300

Rango de medida de vacío y +/-							
bar	-1 0	-1 +1,5	-1 +3	-1 +5	-1 +9	-1 +15	-1 +24
psi	-14,5 0	-14,5 +30	-14,5 +50	-14,5 +100	-14,5 +160	-14,5 +200	-14,5 +300

Los rangos de medida indicados están disponibles también en kg/cm² y MPa.

#### Límite de presión de sobrecarga

doble

1,7 veces para el rango de presión relativa 160 psi

## Indicador

LCD de 14 segmentos, rojo, de 4 dígitos, altura de las cifras: 9 mm

La visualización puede girarse electrónicamente a 180° Actualización (ajustable): 100, 200, 500 o 1.000 ms

## Señales de salida

Salida de	conexión	Señal analógica
SP1	SP2	
PNP	-	4 20 mA (3 conductores)
PNP	-	DC 0 10 V (3 conductores)
PNP	PNP	4 20 mA (3 conductores)
PNP	PNP	DC 0 10 V (3 conductores)

Opcionalmente también disponible con salida de conexión NPN en lugar de PNP.

## IO-Link, revisión 1.0 (opcional)

El IO-Link está disponible para todas las señales de salida En la opción IO-Link, la salida de conexión 1 es siempre PNP

#### Ajuste del desplazamiento del punto de cero

máx. 3 % del span

## Umbrales de conexión

Los puntos de conmutación 1 y 2 pueden ajustarse individualmente.

#### Funciones de conmutación

Contacto normalmente abierto - cerrado, ventana, histéresis Ajustable libremente

## Tensión de conmutación

Alimentación auxiliar - 1 V

#### Corriente de conmutación

■ sin IO-Link: máx. 250 mA
■ con IO-Link: SP1 máx. 100 mA
SP2 máx. 250 mA

#### Tiempo de establecimiento

Señal analógica: 3 ms Salida de conexión: ≤ 10 ms

#### Carga

Señal analógica de 4 ... 20 mA:  $\leq$  0,5 k $\Omega$ Señal analógica DC 0 ... 10 V: > 10 k $\Omega$ 

#### Duración

100 millones de conmutaciones



## Alimentación de corriente

#### Alimentación auxiliar

DC 15 ... 35 V

#### Consumo de electricidad

Salidas de conexión con

Señal analógica de 4 ... 20 mA: 70 mA
 Señal analógica DC 0 ... 10 V: 45 mA

La opción IO-Link condiciona un consumo de energía diferente

#### Alimentación de corriente eléctrica total

sin IO-Link: máx. 600 mA incl. corriente de conmutación

con IO-Link: máx. 450 mA incl. corriente de conmutación

## Datos de precisión

#### Precisión, señal analógica

≤ ± 1,0 % del span

Incluye alinealidad, histéresis, desviación de punto cero y de valor final (corresponde a desviación de valor de medida según IEC 61298-2). Calibrado en posición vertical con la conexión a presión hacia abajo.

Alinealidad:  $\leq$  0,5 % del span (BFSL, IEC 61298-2) Deriva a largo plazo:  $\leq$  0,2 % del span (IEC 61298-2)

## Precisión, salida de conexión

Precisión del punto de conmutación:  $\leq \pm 1$  % del span Precisión de ajuste:  $\leq \pm 0.5$  % del span

#### Indicador

≤ ± 1,0 % del span ± 1 dígito

## Coeficiente de temperatura típico del punto cero

Clamp DIN 32676, DN 32

0 ... 20 °C: 0,75 % del span/10 K 20 ... 80 °C: 0,45 % del span/10 K

■ Todas las demás conexiones

0 ... 20 °C: 0,7 % del span/10 K 20 ... 80 °C: 0,2 % del span/10 K

#### Coeficiente de temperatura típico del span

Todas las conexiones a proceso 0 ... 80 °C: 0,1 % del span/10 K

#### Condiciones de referencia

Temperatura:  $15 \dots 25 \,^{\circ}\text{C}$ Presión atmosférica:  $950 \dots 1.050 \,\text{mbar}$ Humedad atmosférica:  $45 \dots 75 \,^{\circ}\text{h.r.}$ 

Posición nominal: Conexión a proceso inferior

Alimentación auxiliar: DC 24 V

Carga: véase "señales de salida"

#### Condiciones de utilización

#### Rangos de temperatura admisibles

Ambiente:  $-20 \dots +80 \,^{\circ}\text{C}$  Almacenamiento:  $-20 \dots +80 \,^{\circ}\text{C}$  Rango de temperatura nominal:  $0 \dots 80 \,^{\circ}\text{C}$ 

# Temperatura del medio en función de la conexión al proceso

■ G1 Hygienic

-20 ... +125 °C (+150 °C posibles hasta 60 minutos)

■ Todas las demás conexiones

-20 ... +100 °C (+135 °C posibles hasta 60 minutos)

#### Humedad del aire

45 ... 75 % h. r.

#### Resistencia a la vibración

10 g (IEC 60068-2-27, virbración con resonancia)

#### Resistencia a choques

50 g (según IEC 60068-2-6, choque mecánico)

#### Tipo de protección

IP 65 y IP 67

Los tipos de protección indicados (según IEC 60529) sólo son válidos en estado conectado con conectores según el modo de protección correspondiente.

## Posición de montaje

cualquiera



## Conexiones a proceso

## Conexiones disponibles

Norma	Rosca
Hygienic	G 1, membrana aforante 1) 2)
Tuerca de unión ranurada DIN	DN 40
11851 con manguito cónico 3)	DN 50
Tri-Clamp	1 ½"
	2"
Clamp DIN 32676	DN 32
	DN 40
	DN 50

- 1) Junta de EPDM o FKM
- 2) Apropiada para el sistema de adaptadores WIKA modelo 910.61; véase hoja técnica AC 09.20
- Para una conexión conforme a 3-A en caso de conexiones con racores para tubos de leche según DIN 11851 hay que utilizar juntas perfiladas de las empresas SKS Komponenten BV o Kieselmann GmbH.

#### Rugosidad de las partes mojadas

Ra≤ 0,4 µm (excepto el anillo de soldadura)

#### Conexiones eléctricas

#### Conexiones

- Conector circular, M12 x 1, 4-pin
- Clavija de enchufe, M12 x 1, de 5 polos 1)
- 1) Solamente en versión con dos salidas de señal y señal analógica adicional

#### Protección eléctrica

Protección contra sobretensiones: DC 40 V

Resistencia contra cortocircuitos: S<sub>+</sub> / SP1 / SP2 contra U-

Protección contra polaridad inversa: U<sub>+</sub> contra U-Tensión de aislamiento: DC 500 V

## Esquema de conexión

Conector circular, M12 x 1 (4-pin)					
	U+	1			
4 3	U-	3			
1 2	S <sub>+</sub>	2			
	SP1	4			

# Conector circular, M12 x 1 (5-pin) U<sub>+</sub> 1 U<sub>-</sub> 3 S<sub>+</sub> 5 SP1 4 SP2 2

#### Leyenda:

U+ Energía auxiliar positiva
U- Alimentación auxiliar negativa

S+ Salida analógica
SP1 Salida de conexión S1
SP2 Salida de conexión 2

#### **Materiales**

#### Piezas en contacto con el medio

Conexión a proceso: Acero inoxidable 1.4435 / 316L

#### Piezas sin contacto con el medio

Caja: Acero inoxidable 304

Teclado: TPE-E
Cristal de la pantalla: PC

Cabezal indicador: Combinación de PC+ABS

#### Líquido de transmisión de los valores de presión

Aceite blanco medicinal KN92, conforme a FDA según CFR 172.878 y 21 CFR 178.3620 (a); conforme a USP, EP y JP

## **Conformidad CE**

#### Directiva de EMC

2004/108/CE, EN 61326 emisión (grupo 1, clase B) y resistencia a interferencias (ámbito industrial)

#### **Conformidad RoHS**

2011/65/UE

## **Homologaciones**

- GOST-R, certificado de importación, Rusia
- EHEDG, Alimentos, Alemania
- 3-A, Alimentos, EE:UU.

Este presostato dispone del certificado 3A, ya que cumple la normativa 3A 74-06, lo que se ha constatado en una prueba realizada por un organismo independiente (verificación por terceros).

## Certificaciones/Certificados

- Certificado de material conforme a EN 10204-3.1
- Confirmación de la precisión de indicación y clase
- Conformidad FDA
- Declaración del fabricante acerca del reglamento de la UE 1935/2004 CE

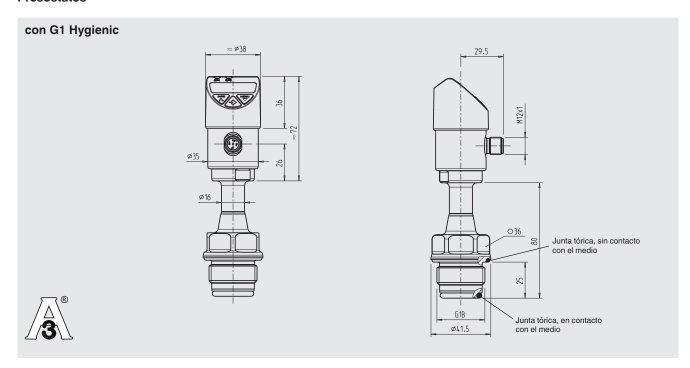
Otros a petición

Para homologaciones y certificaciones, véase el sitio web



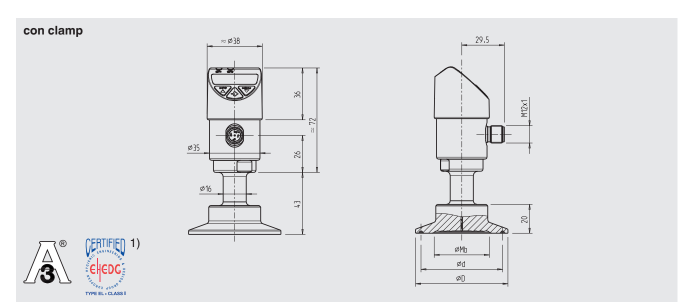
## Dimensiones de las conexiones en mm

## **Presostatos**



## Junta de EPDM o FKM

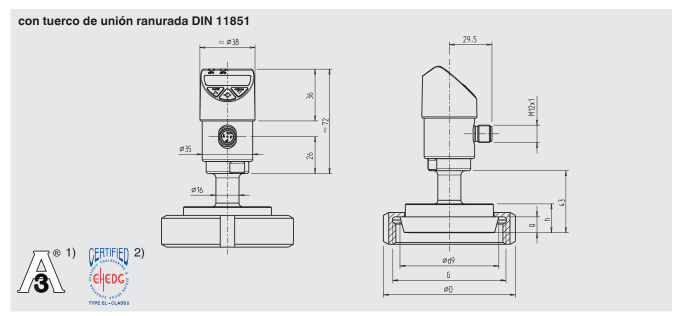
Apropiada para el sistema de adaptadores WIKA modelo 910.61; véase hoja técnica AC 09.20 Para consultar las dimensiones de los adaptadores de proceso y piezas a roscar correspondientes, véase hoja técnica AC 09.20



Versión		Dimension	Dimensiones en mm			
		ØMb	Ød	ØD		
DIN 32676	DN 32	29	43,5	50,5		
	DN 40	32	43,5	50,5		
	DN 50	40	56,6	64		
Tri-Clamp	1 ½"	32	43,5	50,5		
	2"	40	56,6	64		

<sup>1)</sup> Conformidad EHEDG con conexión clamp solo en combinación con una junta Kalrez® de acero inoxidable de Dupont de Nemours o con una junta anular T de Combifit International B.V.





Versión		Dimensiones en mm					
		Ød9	G	ØD	g	h	
DIN 11851	DN 40	56	Rd 65 x 1/6	78	10	20	
	DN 50	68,5	Rd 78 x 1/6	92	11	20	

<sup>1)</sup> Para una conexión conforme a 3-A en caso de conexiones con racores para tubos de leche según DIN 11851 hay que utilizar juntas perfiladas de las empresas SKS Komponenten BV o

Otras conexiones disponibles bajo consulta

# Accesorios y piezas de recambio

## Juntas para G1 Hygienic, en contacto con el medio

Dimensiones: 21,82 x 3,53 mm

Material	Color	Rango de temperatura	Conformidad según	N° de pedido
EPDM 70	negro	-40 +145 °C	FDA 21 CFR 177.2600, USP XXV clase VI y norma sanitaria 3-A (18-03) clase 2 (máx. 8 % de grasa láctica)	14004173
FKM 75	negro	-15 +200 °C	FDA 21 CFR 177.2600, USP XXIII clase VI y norma sanitaria 3-A (18-03) clase 1	14004174

## Juntas para G1 Hygienic, sin contacto con el medio

Dimensiones: 35 x 2,5 mm

Material	Color	Rango de temperatura	Conformidad según	N° de pedido
EPDM 70	negro	-40 +145 °C	-	14023833

Kieselmann GmbH.

2) Conformidad EHEDG con conexión según DIN 11851 sólo en combinación con ASEPTO-STAR k-flex Upgrade, junta de Kieselmann GmbH





Conector con cable moldeado								
	Descripción	Rango de temperatura	Diámetro de cable	N° de pedido				
	Versión recta, extremo abierto, de 4 polos, cable PUR de 2 m, catalogado UL; IP 67	-20 +80 °C	4,5 mm	14086880				
	Versión recta, extremo abierto, de 4 polos, cable PUR de 5 m, catalogado UL; IP 67	-20 +80 °C	4,5 mm	14086883				
	Versión recta, extremo abierto, de 4 polos, cable PUR de 10 m, catalogado UL; IP 67	-20 +80 °C	4,5 mm	14086884				
0	Versión recta, extremo abierto, de 5 polos, cable PUR de 2 m, catalogado UL; IP 67	-20 +80 °C	5,5 mm	14086886				
	Versión recta, extremo abierto, de 5 polos, cable PUR de 5 m, catalogado UL; IP 67	-20 +80 °C	5,5 mm	14086887				
	Versión recta, extremo abierto, de 5 polos, cable PUR de 10 m, catalogado UL; IP 67	-20 +80 °C	5,5 mm	14086888				
	Versión acodada, extremo abierto, de 4 polos, cable PUR de 2 m, catalogado UL; IP 67	-20 +80 °C	4,5 mm	14086889				
4	Versión acodada, extremo abierto, de 4 polos, cable PUR de 5 m, catalogado UL; IP 67	-20 +80 °C	4,5 mm	14086891				
	Versión acodada, extremo abierto, de 4 polos, cable PUR de 10 m, catalogado UL; IP 67	-20 +80 °C	4,5 mm	14086892				
	Versión acodada, extremo abierto, de 5 polos, cable PUR de 2 m, catalogado UL; IP 67	-20 +80 °C	5,5 mm	14086893				
	Versión acodada, extremo abierto, de 5 polos, cable PUR de 5 m, catalogado UL; IP 67	-20 +80 °C	5,5 mm	14086894				
	Versión acodada, extremo abierto, de 5 polos, cable PUR de 10 m, catalogado UL; IP 67	-20 +80 °C	5,5 mm	14086896				

## Indicaciones relativas al pedido

Modelo / Rango de medida / Cantidad de salidas de conexión / Tipo de salida de conexión / Señal analógica / Conexión al proceso / Certificaciones / Certificados / Accesorios y repuestos

© 2011 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 PE 81.85 · 04/2014

Página 7 de 7

