

Presostato absoluto

Caja de acero inoxidable

Modelos APW, APW10

Hoja técnica WIKA PV 35.49



Process Performance Series

Aplicaciones

- Monitorización de presión absoluta y control de procesos
- Aplicaciones de seguridad críticas en el ámbito de la instrumentación de procesos, sobre todo en la industria química y petroquímica, petróleo y gas, de generación de energía, incluyendo centrales nucleares, de suministro y gestión de aguas residuales, industria minera
- Para medios gaseosos, líquidos y agresivos, también en entornos agresivos

Características

- No requiere energía auxiliar para la conmutación de cargas eléctricas
- Caja robusta en aluminio, IP66, NEMA 4X
- Rangos de ajuste desde 0 ... 25 mbar abs. a 0 ... 1,5 bar abs.
- Repetibilidad: $\leq 1\%$ del span
- 1 o 2 valores nominales independientes, SPDT o DPDT, elevada potencia de ruptura hasta AC 250 V, 20 A



Fig. izquierda: Para rangos de ajuste medios/altos, modelo APW

Fig. derecha: Para rangos de ajuste bajos, modelo APW10

Descripción

Los presostatos de esta serie son desarrollos especiales para aplicaciones de seguridad crítica. La elevada calidad y la fabricación de los productos según ISO 9001 garantizan un control fiable de sus procesos. En todas las etapas de producción se realiza un riguroso control, asistido por un software de gestión de calidad que garantiza la trazabilidad de los presostatos, además son sometidos a pruebas para garantizar a 100% el producto final.

Para conseguir una máxima versatilidad los presostatos absolutos están equipados con microinterruptores que permiten una conmutación directa de una carga eléctrica de hasta AC 250 V, 20 A.

Para potencias de conmutación inferiores p.ej. en aplicaciones CLP ofrecemos microinterruptores con relleno de gas Argón con contactos dorados.

Todos los materiales en contacto con el medio de las versiones estándar son de acero inoxidable.

Gracias a su sistema de membrana, el presostato absoluto modelo APA ofrece una elevada resistencia y garantiza un excelente rendimiento de medición a una repetibilidad de menos del 1 % del span.

Versión estándar

Sistema de medición

Sistema de membrana simple con eje de transmisión sin elementos de obturación

Caja del presostato

Aleación de aluminio, sin cobre, con revestimiento de resina epoxi, protegido contra manipulaciones. Placa de identificación de acero inoxidable grabada a láser.

Tipo de protección

IP 66 según EN/IEC 60529, NEMA 4X

Contacto eléctrico

Microinterruptor con zona muerta fija

- 1 x o 2 x SPDT (conmutador unipolar)
- 1 DPDT (conmutador bipolar)

Microinterruptor con zona muerta ajustable

- 1 SPDT (conmutador unipolar)

La función DPDT tiene lugar mediante 2 microinterruptores SPDT de activación simultánea dentro del 0,5 % del span.

Temperatura admisible

| | | | |
|----------|---------------|----------------|----------------|
| Ambiente | T6/T85°C | T _a | -30 ... +60 °C |
| | T6/T35°C | T _a | -30 ... +85 °C |
| | Otros modelos | T _a | -30 ... +85 °C |
| Medio | | T _M | -30 ... +85 °C |

Marcaje Ex (opción)

- Ex ia I Ma
- Ex ia IIC T6/T4 ¹⁾ Ga
- Ex ia IIIC T85/T135 ¹⁾ Da IP66

¹⁾ La clase de temperatura se refiere al rango de temperaturas ambiente. Para más detalles, véase el certificado de examen de tipo.

Valores máximos de seguridad

(solo para versiones Ex ia opcionales)

| Valores máximos | |
|--|---------|
| Tensión U _i | DC 30 V |
| Intensidad de corriente I _i | 100 mA |
| Potencia P _i | 0,75 W |
| Capacidad interna C _i | 0 μF |
| Inductividad interna L _i | 0 mH |

| Contactos | | Carga eléctrica (carga resistiva) | | Adecuado para opción Ex ia |
|-----------|---|-----------------------------------|--|----------------------------|
| | | AC | DC | |
| UN | 1 x SPDT, plata | 250 V, 15 A | 24 V, 2 A, 125 V, 0,5 A, 220 V, 0,25 A | No |
| US | 1 x SPDT, plata, herméticamente sellado, relleno de gas argón ²⁾ | 250 V, 15 A | 24 V, 2 A, 220 V, 0,5 A | Sí |
| UO | 1 x SPDT, dorado, herméticamente sellado, relleno de gas argón ²⁾ | 125 V, 1 A | 24 V, 0,5 A | Sí |
| UG | 1 x SPDT, dorado | 125 V, 1 A | 24 V, 0,5 A | No |
| UR | 1 x SPDT, plata, zona muerta regulable | 250 V, 20 A | 24 V, 2 A, 220 V, 0,5 A | Sí ³⁾ |
| DN | 2 x SPDT o 1 x DPDT, plata | 250 V, 15 A | 24 V, 2 A, 125 V, 0,5 A, 220 V, 0,25 A | No |
| DS | 2 x SPDT o 1 x SPDT, plata, herméticamente sellado, relleno de gas argón ²⁾ | 250 V, 15 A | 24 V, 2 A, 220 V, 0,5 A | Sí |
| DO | 2 x SPDT o 1 x SPDT, dorado, herméticamente sellado, relleno de gas argón ²⁾ | 125 V, 1 A | 24 V, 0,5 A | Sí |
| DG | 2 x SPDT o 1 x DPDT, dorado | 125 V, 1 A | 24 V, 0,5 A | No |

²⁾ Rango máximo de temperatura ambiente admisible: -30 ... +70 °C

³⁾ WIKA recomienda versiones de contacto rellenos con gas argón; se permite el uso de la banda muerta ajustable.

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. El ajuste posterior in situ del valor nominal se efectúa por medio de un tornillo de ajuste que se fija al interruptor, quedando así asegurado contra pérdidas.

Repetibilidad del punto de ajuste

≤ 1 % del span

Distancia de los valores nominales

Para versiones con 2 x SPDT, la distancia entre los valores nominales debe ser > 5 % del respectivo rango de ajuste.

Sírvase indicar:

Valor nominal, dirección de conmutación para cada contacto, por ejemplo:

Punto de consigna 1: 100 mbar abs., descendente, punto de consigna 2: 150 mbar abs., ascendente.

En versiones de dos microinterruptores, los valores nominales son ajustables en forma independiente.

Para conseguir un óptimo rendimiento de trabajo recomendamos situar el valor nominal entre 25 % ... 75 % del rango de ajuste.

Ejemplo

Rango de ajuste: 0 ... 1 bar abs. con un contacto eléctrico

Repetibilidad: 1 % de 1 bar abs. = 0,01 bar abs.

Zona muerta: (véase la tabla de rangos de ajuste)

2 x repetibilidad + zona muerta =

2 x 0,01 bar abs. + 0,04 bar abs. = 0,06 bar abs.

Presión ascendente: ajustar valor nominal entre 0,06 ... 1 bar abs.

Presión descendente: ajustar valor nominal entre 0 ... 0,94 bar abs.

Conexión a proceso

Acero inoxidable, conexión inferior (LM)

- Rosca hembra ¼ NPT (estándar)
- Rosca macho ½ NPT, G ½ A, G ¼ A con un adaptador
- Rosca hembra ½ NPT, G ¼ A con un adaptador
- Rosca macho M20 x 1,5, con adaptador

Partes en contacto con el medio

Membrana: AISI 316

Conexión a proceso: AISI 316L

Material de sellado: NBR

Montaje

- Soporte de montaje de acero inoxidable (AISI 304)
- Opción: Brida de fijación para montaje tubular de 2" (AISI 304)

Conexión eléctrica

- Rosca hembra ½ NPT (estándar)
- Rosca hembra ¾ NPT, M20 x 1,5, G ½, G ¾
- Prensaestopas no armado, Ex d, latón niquelado
- Prensaestopas no armado, Ex d, acero inoxidable (AISI 304)
- Prensaestopas no armado, Ex d, latón niquelado
- Prensaestopas armado, Ex d, acero inoxidable (AISI 304)

Para conexiones de cable hacia la regleta de bornes interna, seleccionar secciones de hilo entre 0,5 ... 2,5 mm².

Para la conexión del cable a tierra hacia el conductor de puesta a tierra, utilizar como máximo 2,5 mm² para el borne interior y 4 mm² para el borne exterior.

Rigidez dieléctrica

Clase de seguridad I (IEC 61298-2: 2008)

Peso

- Modelo APW: aprox. 5,5 kg
- Modelo APW10: aprox. 8,2 kg

Rango de ajuste, modelo APW

| Célula de medición | Rango de ajuste | Rango de trabajo | Proof Pressure | Zona muerta fija para versión de contactos | | Zona muerta ajustable para versión de contactos |
|--------------------|-----------------|------------------|----------------|--|---|---|
| | en bar abs. | en bar abs. | en bar abs. | 1 contacto UN, US, UO, UG en mbar abs. | 2 contactos DN, DS, DO, DG en mbar abs. | 1 contacto UR en mbar abs. |
| L | 0 ... 0,16 | 0 ... 1,5 | 11 | ≤ 5 | ≤ 5 | 20 ... 60 |
| | 0 ... 0,25 | | | ≤ 8 | ≤ 8 | 30 ... 90 |
| H | 0 ... 0,4 | | | ≤ 20 | ≤ 20 | 30 ... 90 |
| | 0 ... 0,6 | | | ≤ 25 | ≤ 25 | 40 ... 125 |
| | 0 ... 1 | | | ≤ 30 | ≤ 30 | 100 ... 270 |
| | 0 ... 1,5 | | | ≤ 65 | ≤ 65 | 110 ... 320 |

Rango de ajuste, modelo APW10

| Célula de medición | Rango de ajuste | Rango de trabajo | Proof Pressure | Zona muerta fija para versión de contactos | | Zona muerta ajustable para versión de contactos |
|--------------------|-----------------|------------------|----------------|--|---|---|
| | en mbar abs. | en bar abs. | en bar abs. | 1 contacto UN, US, UO, UG en mbar abs. | 2 contactos DN, DS, DO, DG en mbar abs. | 1 contacto UR en mbar abs. |
| 10 | 0 ... 25 | 0 ... 1 | 2 | ≤ 1,2 | ≤ 1,6 | 3 ... 8 |
| | 0 ... 40 | | | ≤ 1,6 | ≤ 2,2 | 4 ... 11 |
| | 0 ... 60 | | | ≤ 2,0 | ≤ 2,5 | 5 ... 14 |

Otros modelos







- Limpio y adecuado para utilización con oxígeno
- Secado de las partes en contacto con el medio
- Modelo para aplicaciones en amoníaco ¹⁾
- Versión tropical (adecuada para ambientes con humedad del aire elevada) ¹⁾
- Versión geotérmica ¹⁾
- Versión offshore ¹⁾

1) WIKA recomienda versiones de contacto rellenos con gas argón

Diseño

- Válvula de cierre; modelo 910.11; véase hoja técnica AC 09.02
- Válvula de aguja y válvula multipuerto; modelos IV10 y IV11; véase hoja técnica AC 09.22
- Válvula de bloqueo y purga modelos IV20 y IV21; véase hoja técnica AC 09.19


Homologaciones

| Logo | Descripción | País |
|---|--|----------------------------------|
|  | Declaración de conformidad UE <ul style="list-style-type: none"> ■ Directiva de equipos a presión ■ Directiva de baja tensión ■ Directiva RoHS ■ Directiva ATEX ²⁾ <ul style="list-style-type: none"> I M 1 II 1 GD | Comunidad Europea |
|  | IECEx ²⁾ <ul style="list-style-type: none"> Ex ia I Ma Ex ia IIC T6/T4 ³⁾ Ga Ex ia IIIC T85°C/T135°C ³⁾ Da IP66 | Internacional |
|  | EAC (opción) Zonas potencialmente explosivas ²⁾ | Comunidad Económica Euroasiática |
|  | Ex Ucrania (opción) Zonas potencialmente explosivas ²⁾ | Ucrania |
|  | CCC (opción) Zonas potencialmente explosivas ²⁾ | China |
|  | KOSHA (opción) Zonas potencialmente explosivas ²⁾ | Corea del Sur |

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

3) La clase de temperatura se refiere al rango de temperaturas ambiente.

Información sobre los fabricantes y certificaciones

| Logo | Descripción |
|---|--|
|  | Apto para SIL 3 (opcional) Seguridad funcional según IEC 61508 Incluye el cálculo del nivel de rendimiento según la norma ISO 13849-1 |

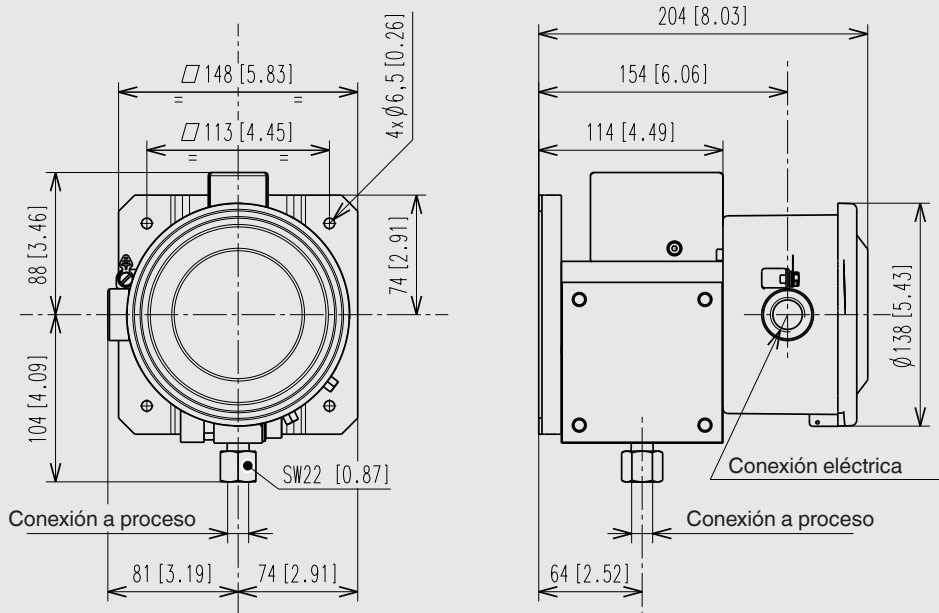
Certificados (opción)

- 2.2 Certificado de prueba conforme a EN 10204
- 3.1 Certificado de inspección conforme a EN 10204

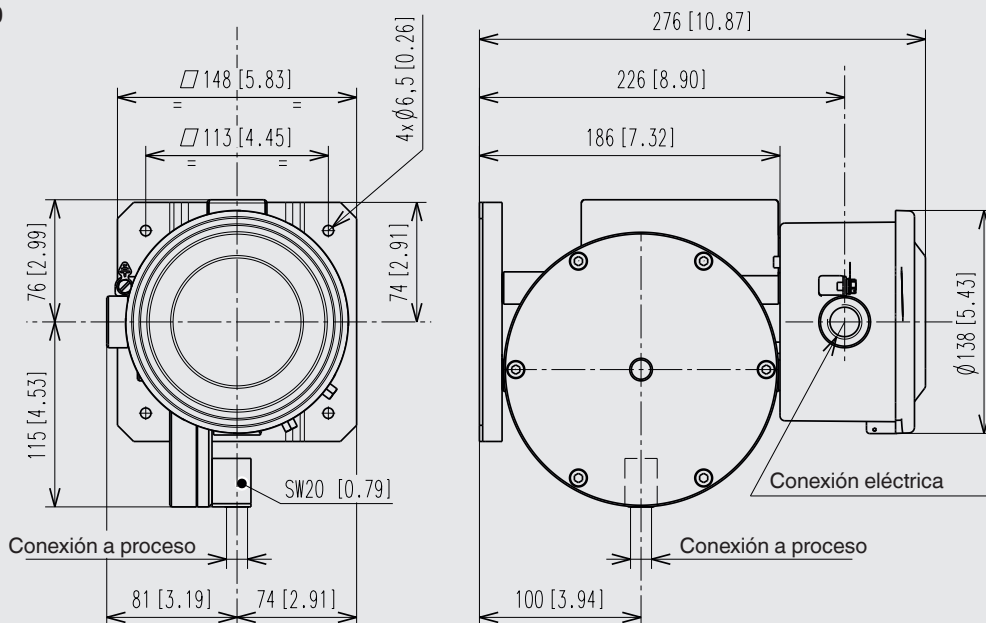
Para homologaciones y certificaciones, ver página web

Dimensiones en mm

Modelo APW



Modelo APW10



Información para pedidos

Modelo / Célula de medición / Versión de los contactos / Rango de ajuste / Conexión a proceso / Conexión eléctrica / Opciones

© 01/2011 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.

