

PRESOSTATOS MINIATURA - XP110

SERIE XP110



ESQUEMA ELÉCTRICO

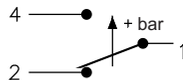
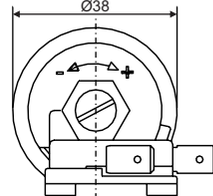
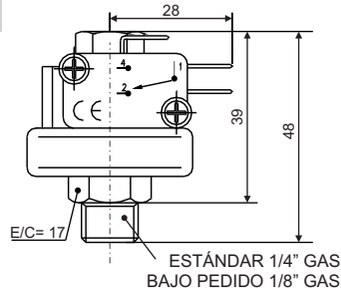
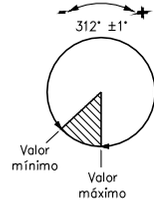


DIAGRAMA ANGULAR



NOTA: En los aparatos sin caja las partes metálicas han de aislarse según norma.

Características Técnicas

- Cuerpo: latón
- Caja: tecnopolímero (PPS)
- Membrana inox.: AISI 316 y muelle: acero endurecido
- Regulación: a tornillo
- Poder de ruptura: SPDT 16(4)A 250V~
- Conexión eléctrica: faston 6,3 x 0,8
- Temperatura ambiente: -20°C a +125°C
- Derivación térmica: 0,04 bar cada 10°C respecto a la temperatura de +20°C)

Modelo	Código	Escala	Presión Prueba	Dif.	Rosca Conexión
XP110 0,2-1,2 bar	25.037	0,2 a 1,2bar	3 bar	0,20 bar	1/4" GAS
XP110 1,0-2,5 bar	25.038	1,0 a 2,5bar	4 bar	0,20 bar	1/4" GAS
XP110 1,5-4,0 bar	25.039	1,5 a 4,0bar	5 bar	0,20 bar	1/4" GAS
XP110 2,0-6,0 bar	25.045	2,0 a 6,0bar	8 bar	0,20 bar	1/4" GAS
XP110 4,0-9,0 bar	25.040	4,0 a 9,0bar	10 bar	0,35 bar	1/4" GAS
XP110 1,0-2,5 bar 1/8"	25.066	1,0 a 2,5bar	4 bar	0,20 bar	1/8" GAS

CONDICIONES DE GARANTIA

Este aparato tiene 3 años de garantía, ella se limita al reemplazamiento de la pieza defectuosa. Portes no incluidos.

Declinamos toda responsabilidad en los aparatos deteriorados, resultado de una mala manipulación.

No se incluye en la garantía:

- Los aparatos cuyo número de serie haya sido deteriorado, borrado o modificado.
- Los aparatos cuya conexión o utilización no hayan sido ejecutados conforme a las indicaciones adjuntas al aparato.
- Los aparatos modificados sin previo acuerdo con el fabricante.
- Los aparatos cuyo deterioro sea consecuencia de choques o emanaciones líquidas o gaseosas.

MUY IMPORTANTE

Es responsabilidad del instalador incorporar la protección eléctrica adecuada a la instalación (HOMOLOGADA).

Dispositivo previsto para una situación de contaminación limpia.

Dispositivo de control de montaje independiente para montaje en superficie, para conexión a canalización fija.

Reservado el derecho de modificación sin previo aviso.

Sonder Regulación, S.A.

Avda. La Llana, 93

08191 RUBÍ

(Barcelona) Spain

www.sonder.es



9107 ESP_V0-DIC11

PRESOSTATOS MINIATURA - XP600

SERIE XP600



ESQUEMA ELÉCTRICO

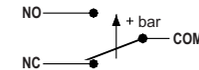
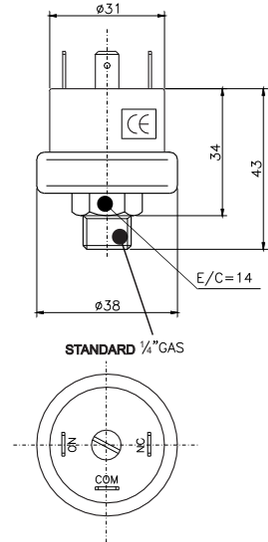
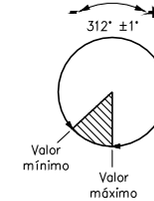


DIAGRAMA ANGULAR



Modelos con rosca 1/8" GAS bajo pedido

Características Técnicas

- Cuerpo: latón
- Caja: tecnopolímero PBT
- Membrana: Inox. AISI 316
- Repetibilidad: ±0,05 bar
- Poder de ruptura: SPDT 10(2)A 250V~
- Temperatura de trabajo: -20°C a +85°C
- Derivación térmica: +0,04 bar cada 10°C respecto a la temperatura de +20°C
- Pueden protegerse los contactos con los capuchones opcionales (ver accesorios)

Modelo	Código	Escala	Presión Prueba	Dif.	Rosca Conexión
XP600 0,2-1,2 bar	25.041	0,2 a 1,2bar	4 bar	0,30 bar	1/4" GAS
XP600 1,0-2,5 bar	25.051	1,0 a 2,5bar	4 bar	0,30 bar	1/4" GAS
XP600 1,5-4,0 bar	25.052	1,5 a 4,0bar	5 bar	0,30 bar	1/4" GAS
XP600 2,0-6,0 bar	25.054	2,0 a 6,0bar	8 bar	0,35 bar	1/4" GAS
XP600 2,0-6,0 bar 1/8"	25.049	2,0 a 6,0bar	8 bar	0,35 bar	1/8" GAS

NOTA: En los aparatos sin caja las partes metálicas han de aislarse según norma.

Accesorios para XP600

CAPUCHÓN

- Cubre fastons
- Código: 2.362



CAPUCHÓN CABLEADO ENCHUFABLE

- Cubre fastons
- Salida de tres cables
- Código: 5.224

