

PRESOSTATOS MINIATURA - XP110

SERIE XP110



ESQUEMA ELÉCTRICO

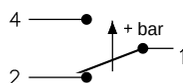
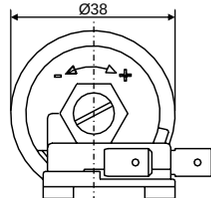
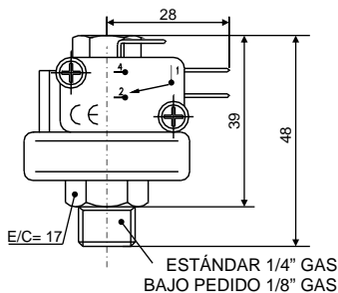
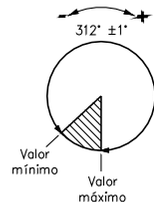


DIAGRAMA ANGULAR



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.

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

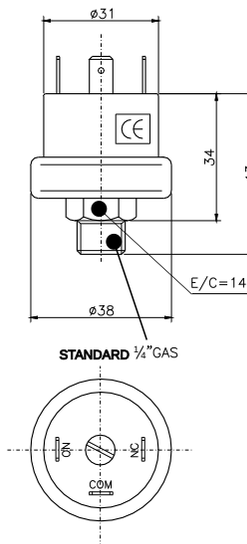
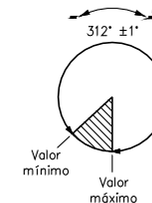
SERIE XP600



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

