

VÁLVULAS SEGURIDAD DE ABONADO

Producto con certificado  AENOR N° 053/000040, según UNE 60.403

Válvulas seguridad de abonado de rearme automático que cortan el paso del gas si desciende la presión de salida por debajo de un límite establecido, ya sea por exceso de consumo o por falta de presión a la entrada.

Existen en dos versiones. En línea (axial) y en escuadra.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Modelo:	GAS NATURAL	GLP
Disposición entrada salida:	Axial o Escuadra	Axial o Escuadra
Posición montaje (membrana):	Vertical u Horizontal	Vertical u Horizontal
Conexión entrada:	Ver tabla códigos	Ver tabla códigos
Conexión salida:	Ver tabla códigos	Ver tabla códigos
Presión de entrada mínima:	25 mbar	50 mbar
Presión de entrada máxima:	400 mbar	400 mbar
Caudal máximo:	4,8 m ³ /h(n)*	4,8 m ³ /h(n)*
Presión actuación VIS por mínima:	10 a 15 mbar	25 a 30 mbar
Caudal máx. aforo intercomunicación:	8,8 l/h	8,8 l/h

*Caudal en m³/h (n) de aire

VÁLVULAS SEGURIDAD DE ABONADO

Código	Artículo	Peso
CE.8.95.0040N	Válvula seguridad axial GN 12,5 mbar, entr. T. Loca 7/8", sal. M 7/8"	540 g
CE.8.95.0041N	Válvula seguridad escuadra GN 12,5 mbar, entr. T. Loca 7/8", sal. M 7/8"	570 g
CE.8.95.0042N	Válvula seguridad escuadra GLP 27,5 mbar, entr. T. Loca 7/8", sal. M 7/8"	570 g
CE.8.95.0043N	Válvula seguridad axial GLP 27,5 mbar, entr. M/20/150, sal. M 20/150	540 g

* Las válvulas marcadas en negrita son de entrega inmediata.

DIMENSIONES en mm

	D	h	L ₁	L ₂
axial	106	104	128	22
escuadra	106	138	70	55

