



REGULADOR R7

ACCIÓN DIRECTA

SE GLP

Características:

Regulador de segunda etapa utilizado en el manejo de Gas Propano (GLP) para redes de tipo residencial e industrial.

Norma de referencia: NTC-3873.
(Declaración de conformidad se emite a solicitud).

Rosca de 3/4" NPT h en venteo.

Temperatura de operación: Mínima 0 °C. Máxima 51,5 °C

Sistema de seguridad: Válvula de Alivio.



REF. 411029



UNIDAD DE EMPAQUE Y GARANTÍA



Regulador empaquetado en caja master de 36 unidades.

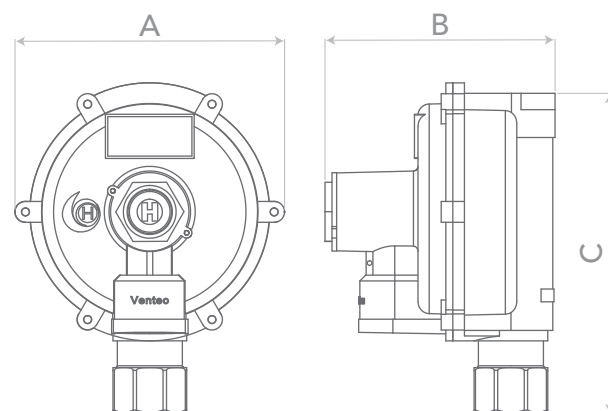


Garantía de 3 años.



DIMENSIONES EN mm

A 116 B 96 C 142,5



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Rango de presión de entrada:

Mínima 0,35 bar (5,1 psi)
Máxima 1,03 bar (14,94 psi)

Punto de ajuste:

Presión de entrada 0,35 bar (5,075 psi)
Presión de salida 28 mbar (11,2 "c.a.)
Caudal GLP 86.294 BTU/h GLP
1,73 kg/h GLP

Presión de Bloqueo: < 39,2 mbar (15,7 "c.a.)

Rango de ajuste del resorte:

Mínima 22,5 mbar
Máxima 32,5 mbar

Válvula de Alivio:

Apertura < 84 mbar (33,6 "c.a.)
Reasentamiento > 47,6 mbar (19 "c.a.)

Orificio de entrada: 6,0±0,5 mm

Caudal GLP:

Con presión de entrada mínima:
Caudal 8,36 kg/h GLP
Capacidad calorífica 416.520 BTU/h GLP

Con presión máxima:
Caudal 15,73 kg/h GLP
Capacidad calorífica 784.090 BTU/h GLP

Con presión de ajuste:
Caudal 8,36 kg/h GLP
Capacidad calorífica 416.520 BTU/h GLP

Caudales definidos bajo condiciones estándar de funcionamiento.

TABLA DE CAUDALES

Ps 11 "c.a. Droop: ± 5 mbar (± 2 "c.a.)

Pe EN Psi	BTU/h GLP
5	416.520
6	436.990
7	478.820
8	535.780
9	544.680
10	577.610
11	602.530
12	659.490
13	718.230
14	734.250
15	784.090

CONEXIÓN DE ENTRADA

3/4" NPT h

CONEXIÓN DE SALIDA

3/4" NPT h