



REGULADOR R203 ACCIÓN DIRECTA SE GLP



Características:

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

> Norma de referencia NTC-3873.

Rosca de ¾" NPT h en venteo

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

> Sistema de seguridad: Válvula de Alivio.



UNIDAD DE EMPAQUE **Y GARANTÍA**



Regulador empacado en caja master de 60 unidades.



Garantía de 3 años.

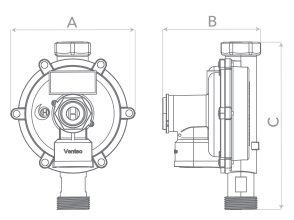


DIMENSIONES EN mm











ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Rango de presión de entrada:

0,42 bar (6,1 psi) Mínima 2,07 bar (30,02 psi) Máxima

Punto de ajuste:

Presión de entrada 0,7 bar (10,15 psi) Presión de salida 28 mbar (11,2 "c.a.) Caudal GLP 109.306 BTU/h GLP 2,19 Kg/h GLP

Presión de Bloqueo: < 37,5 mbar (15 "c.a.)

Rango de ajuste del resorte: 23 mbar Máxima 33 mbar

Válvula de alivio:

Apertura < 84 mbar (33,6 "c.a.) Reasentamiento > 47,6 mbar (19,04 "c.a.) Orificio de entrada: 2.7±0.2 mm

Caudal GLP:

Con presión de entrada mín:

Caudal 3,17 Kg/h GLP Capacidad calorífica 158.206 BTU/h GLP

Con presión máx:

Caudal 8,83 Kg/h GLP 440.280 BTU/h GLP Capacidad calorífica

Con presión de ajuste:

4,26 Kg/h GLP Caudal 212.140 BTU/h GLP Capacidad calorífica

Caudales definidos bajo condiciones estándar de funcionamiento.

TABLA DE CAUDALES Droop ± 2"c.a. (± 5 mbar)	
Pe psig	BTU/h GLP
3	102.834
6	158.206
9	198.477
12	240.186
15	277.580
18	330.795
21	345.177
24	384.010
27	423.561
30	440.820

CONEXIÓN DE ENTRADA

M26 X 1,5 Macho

CONEXIÓN DE SALIDA

3/8" NPT h

