



REGULADOR R10 ACCIÓN DIRECTA UE GLP



Características:

Regulador de única 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



UNIDAD DE EMPAQUE **Y GARANTÍA**



Regulador empacado en caja master de 18 unidades.



Garantía de 3 años.

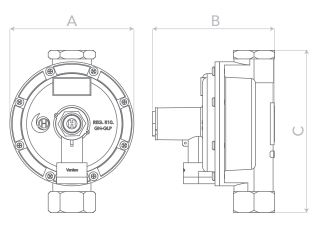


DIMENSIONES EN mm











ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Rango de presión de entrada:

1,40 bar (20,3 psi) Mínima 6,90 bar (100,1 psi) Máxima

Punto de ajuste:

Presión de entrada 2,76 bar (40,0 psi) 28 psi (11,2 mbar) Presión de salida 1,73 Kg/h GLP Caudal GLP 86,264 BTU/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

Orificio de entrada: 4.5±0.2 mm

Válvula de alivio:

Apertura < 84 mbar (33.6 Reasentamiento > 47,6 mbar (19,0 "c.a.)

Caudal GLP:

Con presión de entrada mín:

Caudal 17,32 Kg/h GLP 863.300 BTU/h GLP Capacidad calorífica

Con presión de entrada max:

Caudal 68,75 Kg/h GLP 3.426.500 BTU/h GLP Capacidad calorífica

Con presión de ajuste:

Caudal 30,00 Kg/h GLP Capacidad calorífica 1.495.200 BTU/h GLP

Caudales definidos bajo condiciones estándar de funcionamiento.

TABLA DE CAUDALES

Ps: II c.a. Droop ± 2 c.a. (5 mbar)	
PRESIÓN ENTRADA EN Psi	BTU/h GLP
10	453.900
20	863.300
30	1′183.700
40	1′495.200
50	1′815.600
60	2′091.500
70	2′358.500
80	2′643.300
90	3′177.300
100	3′426.500

CONEXIÓN DE ENTRADA

3/4" NPT h

CONEXIÓN DE SALIDA

3/4" NPT h