

REGULADOR R4 UE YAZAKI GLP

CARACTERÍSTICAS:

- Regulador de ÚNICA ETAPA utilizado en el manejo de Gas Propano (GLP) para redes tipo DOMICILIARIO e INDUSTRIAL, en cilindros de 20 - 40 - 100 Libras;
- Fabricado en aluminio inyectado con revestimiento en pintura electrostática;
- Sistema de seguridad: válvula de alivio;
- Norma de referencia NTC-3873;
- Plásticos y cauchos resistentes a los derivados del petróleo.

TABLA DE CAUDALES

Droop ± 2 "c.a. (± 5 mbar)

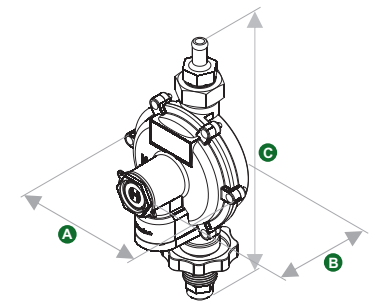
PRESIÓN ENTRADA EN PSI	BTU/h GLP
10	144.500
20	187.600
30	212.100
40	219.300
50	243.000
70	270.300
80	285.400
100	302.000

Cód. Producto	Entrada	Conexión	Salida
410703	VOLANTE 7/8 NGO	ACOPLE	MANGUERA \varnothing 3/8



**DIMENSIONES
en mm**

A	B	C
100	76	205



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Rango de presión de entrada	
Mínima	0,68 bar (10 psi)
Máxima	5,5 bar (80 psi)
Presión nominal de trabajo :	
Presión de entrada	2,7 bar (40 psi)
Presión de salida	28 mbar \pm 5 mbar (11,0 \pm 2"c.a.)
Caudal Cond. Std.	79.103 BTU/h GLP
Presión de bloqueo:	Pb < 37,5 (15 plg c.a.)
Rango de ajuste del resorte	23 – 33 mbar (9,0 - 13,0"c.a.)
Válvula de alivio:	
Apertura	< 84 mbar (33,6"c.a.)
Reasentamiento	> 47,6 mbar (19"c.a.)
Orificio de entrada:	2,5 \pm 0,2 mm
Capacidad nominal:	
Pe 2.7 bar (40 psi) cond.estandar	219.300 BTU/h GLP
Capacidad Máxima:	
Pe 0,68 bar (10 psi) cond.estandar	144.500 BTU/h GLP