





REGULADOR R30

AJUSTABLE ACCIÓN DIRECTA PE GLP



Características:

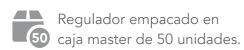
Regulador de primera etapa utilizado en el manejo de Gas Propano (GLP) para redes de tipo comercial.

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

> > Sistema de seguridad: Válvula de Alivio.



UNIDAD DE EMPAQUE Y GARANTÍA





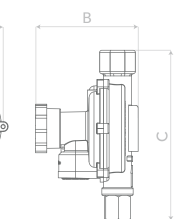


DIMENSIONES EN mm









ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Rango de presión de entrada:

Mínima

Máxima

0,69 bar (10,0 psi) 8,62 bar (125 psi)

Orificio de entrada: 3.0±0.2 mm

Rango de ajuste de presión de salida:

Máxima

1 psi 3 psi

Caudales definidos bajo condiciones estándar de funcionamiento.

CONEXIÓN DE ENTRADA

1/4" NPT h

CONEXIÓN DE SALIDA

1/2" NPT h



REGULADOR R30

AJUSTABLE ACCIÓN DIRECTA PE GLP

Caudales definidos bajo condiciones estándar de funcionamiento.

TABLA DE CAUDALES EN FUNCION DE LA GRADUACION Con Pe = 276 kPa (40 psi) constante			
POSICIÓN TAPA GRADUACIÓN	PRESIÓ psi	N SALIDA Pulg. c.a.	CONSUMO BTU/h GLP
1	1,44	40 ± 5	140.228
2	1,48	41 ± 5	140.947
3	1,66	46 ± 5	146.700
4	1,84	51 ± 5	151.734
5	2,02	56 ± 5	156.049
6	2,23	62 ± 5	161.082
7	2,41	67 ± 5	165.397
8	2,60	72 ± 5	170.431
9	2,81	78 ± 5	173.307
MAX (10)	3,03	84 ± 5	176.903





Presión de salida ajustada 1 psi



