



REG. ALTA PRESIÓN R150

ACCIÓN DIRECTA PE GLP

Características:

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

> Norma de referencia: NFPA-58, NTC 3873 y UL144. (Se emite declaración de conformidad a solicitud, acorde a ensayos de funcionalidad UL144).

No tiene válvula de alivio, debe usarse siempre en conjunto con un regulador aguas abajo y/o con dispositivos de alivio separados, en cumplimiento con los requisitos de protección contra presión excesiva de la norma NFPA 58.

Incluye manómetro análogo 0 - 4 bar (0 -58 psi).

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



DIMENSIONES EN mm

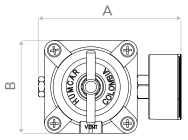


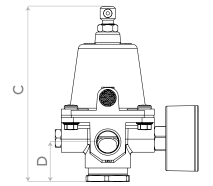
















ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Rango de presión de entrada:

1,72 bar (25,0 psi) 6,9 bar (100,1 psi) Máxima

Presión Máx. de Diseño: 19 bar (275,5 psi)

Rango de ajuste de presión de salida:

10 psi 30 psi Máxima

Orificio de entrada: 10.35±0.05 mm

Caudal GLP:

Con presión máx Capacidad calorífica:

6.500.000 BTU/h GLP

Condiciones de configuración: Pe de 25,30, 40, 50, 80, 100 psi Caudal de 500.000 BTU/h GLP y Ps menos el 20%

TABLA DE CAUDALES Droop 20%						
PS	Pe: 25 PSI BTU/h	Pe: 30 PSI BTU/h	Pe: 40 PSI BTU/h	Pe: 50 PSI BTU/h	Pe: 80 PSI BTU/h	Pe: 100 PSI BTU/h
10	1.400.000	1.600.000	1.800.000	2.900.000	2.600.000	2.800.000
15	1.900.000	2.600.000	2.000.000	3.400.000	3.900.000	4.500.000
20	1.945.000	2.100.000	3.300.000	3.600.000	5.600.000	6.500.000
25	-	2.600.000	3.550.000	3.900.000	6.000.000	8.400.000
30	-	-	4.300.000	5.800.000	9.300.000	10.000.000

CONEXIÓN DE ENTRADA

1/2" NPT h

CONEXIÓN DE SALIDA

1/2" NPT h

UNIDAD DE EMPAQUE

Y GARANTÍA

Garantía de 3 años.

Regulador empacado en caja master de 36 unidades.

REF. 410201