



REGULADOR R50

ACCIÓN DIRECTA PE GLP



REF. 414021

Características:

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

Norma de referencia NT-074-GNM parte 1.

Rosca de 3/4" NPT h en venteo

Temperatura de operación: Mínima -10 °C Máxima 40 °C

Sistema de seguridad: Válvula de Alivio.



UNIDAD DE EMPAQUE Y GARANTÍA

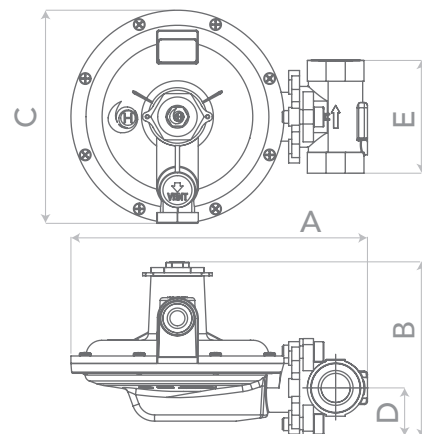
4 Regulador empaquetado en caja master de 4 unidades.

3 Garantía de 3 años.

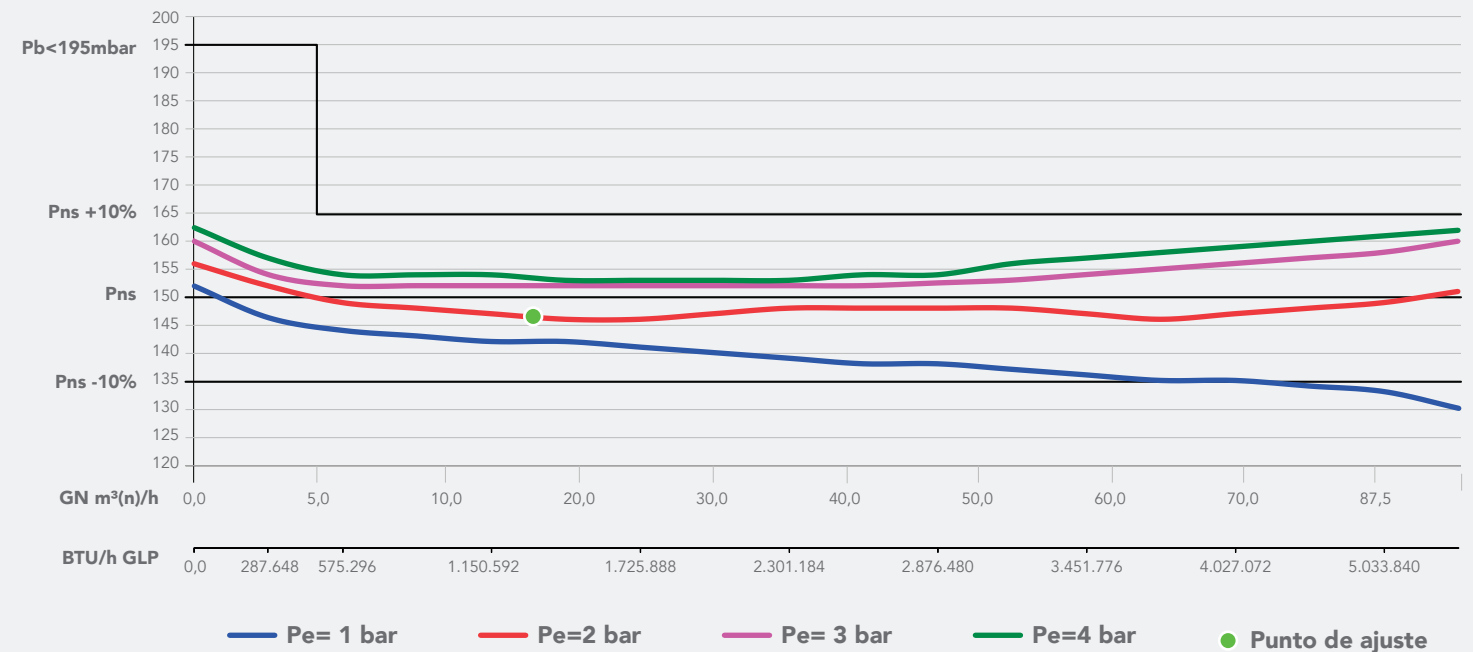


DIMENSIONES EN mm

- A 286
- B 163
- C 205
- D 48
- E 110



CURVA DE COMPORTAMIENTO



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Rango de presión de entrada:

Mínima 1,00 bar (14,5 psi)
Máxima 4,00 bar (58 psi)

Punto de ajuste:

Presión de entrada 2,7 bar (40,0 psi)
Presión de salida 150 mbar (59,9 "c.a.)
Caudal GN 978.003 BTU/h GLP

Presión de Bloqueo: < 195 mbar (78 "c.a.)

Válvula de alivio:

Apertura < 300 mbar (120,0 "c.a.)
Reasentamiento > 210 mbar (84,0 "c.a.)

Orificio de entrada: 12,7±0,2 mm

Caudal GLP:

Con presión de entrada mín:

Caudal 69,26 Kg/h GLP
Capacidad calorífica 3.451.776 BTU/h GLP

Con presión de ajuste:

Caudal 101,00 Kg/h GLP
Capacidad calorífica 5.033.840 BTU/h GLP

Caudales definidos bajo condiciones normales de funcionamiento.

CONEXIÓN DE ENTRADA

3/4" NPT h

CONEXIÓN DE SALIDA

3/4" NPT h