



REGULADOR R5

ACCIÓN DIRECTA PE GN



REF. 410879

Características:

Regulador de primera etapa utilizado en el manejo de Gas Natural (G.N) para redes de tipo residencial.

Norma de referencia NT-074-GNM parte 1.

Rosca de 3/4" NPT h en venteo

Temperatura de operación:
Mínima -10 °C Máxima 60 °C

Sistema de seguridad:
Válvula de Alivio.



UNIDAD DE EMPAQUE Y GARANTÍA

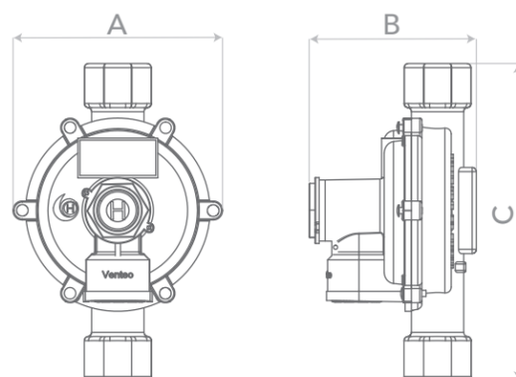
48 Regulador empaquetado en caja master de 48 unidades.

3 Garantía de 3 años.

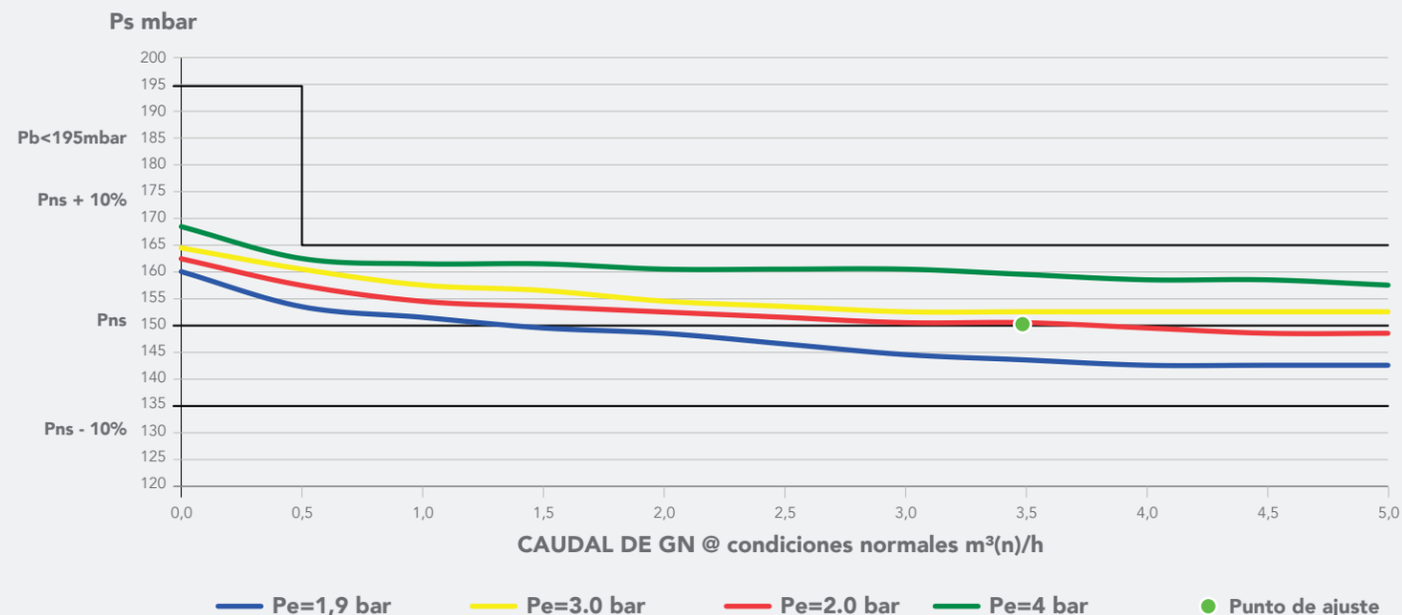


DIMENSIONES EN mm

A 100 B 80 C 151



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 bar (29 psi)
Presión de salida 150 mbar (59,9" c.a.)
Caudal GN 3,5 m³/h GN
123.603 BTU/h GN

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

Rango de ajuste del resorte:

Mínima 135 mbar
Máxima 165 mbar

Válvula de alivio:

Apertura < 300 mbar (120,6 "c.a.)
Reasentamiento > 210 mbar (84,0 "c.a.)

Orificio de entrada: 5,5±0,05 mm

Caudal GN:

Con presión de entrada mín:

Caudal 5 m³/h GN
Capacidad calorífica 176.575 BTU/h GN

Con presión de ajuste:

Caudal 5 m³/h GN
Capacidad calorífica 176.575 BTU/h GN

Caudales definidos bajo condiciones normales de funcionamiento.

CONEXIÓN DE ENTRADA

3/4" NPT h

CONEXIÓN DE SALIDA

3/4" NPT h