



REGULADOR R7 ACCIÓN DIRECTA PE GN

Características:

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

Norma de referencia: NTC 3727.

Rosca de 3/4" NPT h en venteo.

Temperatura de operación: Mínima -10 °C. Máxima 65°C

Sistema de seguridad: Válvula de Alivio.



REF. 411088



UNIDAD DE EMPAQUE Y GARANTÍA



Regulador empacado en caja master de 36 unidades.

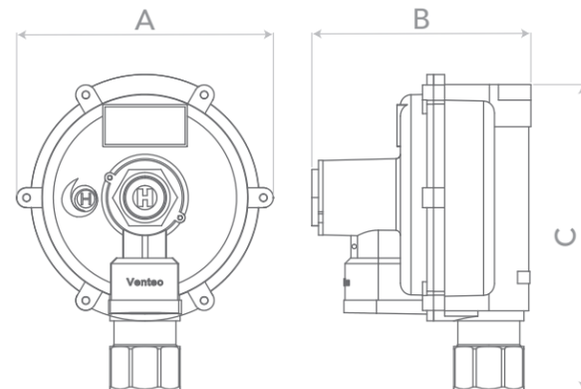


Garantía de 3 años.

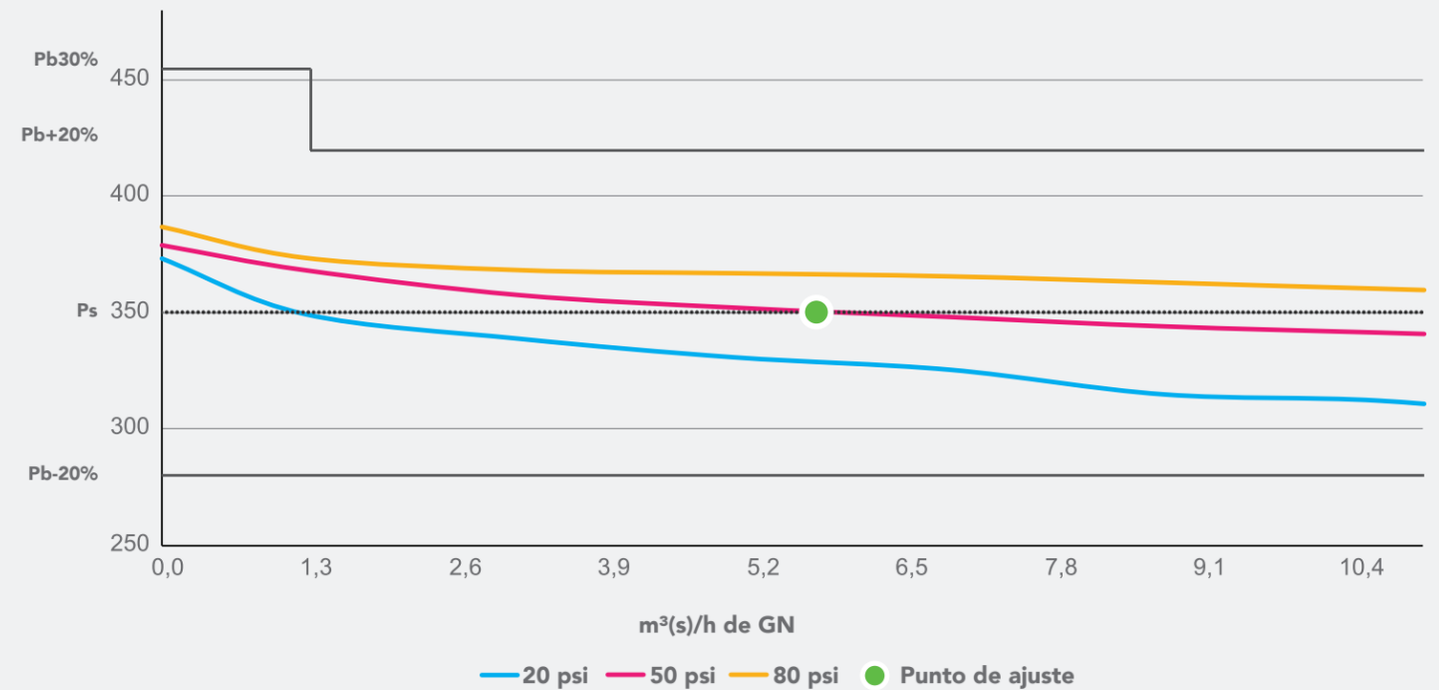


DIMENSIONES EN mm

A 117 B 100 C 140



CURVA DE COMPORTAMIENTO



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Rango de presión de entrada:

Mínima 1,38 bar (20,0 psi)
Máxima 5,52 bar (80 psi)

Punto de ajuste:

Presión de entrada 3,4 bar (49,30 psi)
Presión de salida 5,0 psi, 350 mbar (140,0" c.a.)
Caudal GN 194.233 BTU/h GN
5,5 m³/h GN

Presión de Bloqueo: < 490 mbar (196" c.a.)

Rango de ajuste del resorte:

Mínima 280 mbar
Máxima 420 mbar

Válvula de Alivio:

Apertura < 1.050 mbar (420,0 "c.a.)
Reasentamiento > 595 mbar (238,0" c.a.)

Orificio de entrada: 5,0±0,2 mm

Caudal GN:

Con presión de ajuste:
Caudal 12,5 m³/h GN
Capacidad calorífica 441.438 BTU/h GN

Caudales definidos bajo condiciones estándar de funcionamiento.

CONEXIÓN DE ENTRADA

3/4" NPT h

CONEXIÓN DE SALIDA

3/4" NPT h