



REGULADOR R7 ACCIÓN DIRECTA UE GN



REF. 411028

Características:

Norma de referencia: NTC-3727.

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

Rosca de 3/4" NPT h en venteo.

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

Sistema de seguridad: Válvula de Alivio.



UNIDAD DE EMPAQUE Y GARANTÍA



Regulador empacado en caja master de 36 unidades.

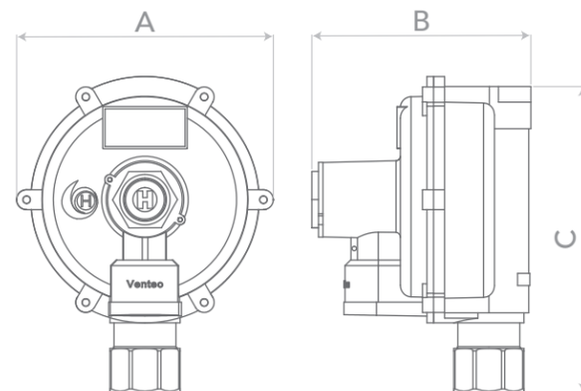


Garantía de 3 años.

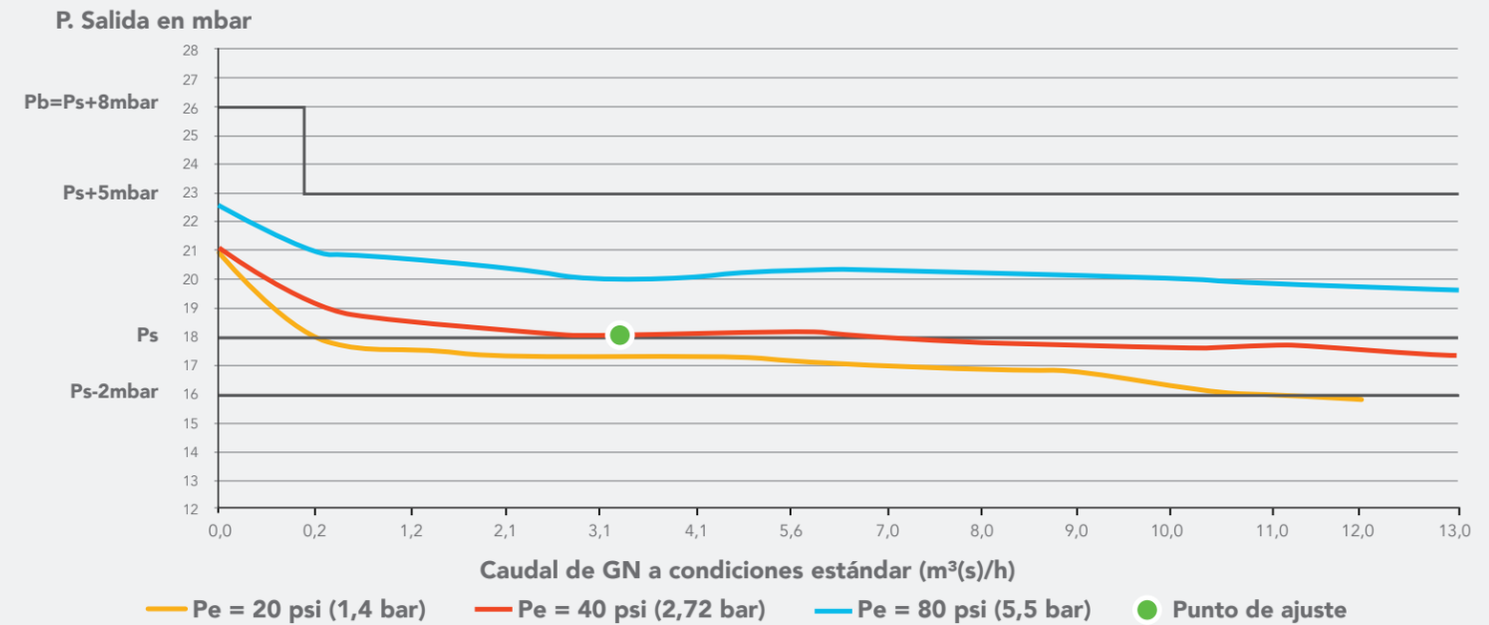


DIMENSIONES EN mm

A 117 B 100 C 140



CURVA DE COMPORTAMIENTO



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Rango de presión de entrada:

Mínima 1,4 bar (20,3 psi)
Máxima 5,5 bar (79,75 psi)

Punto de ajuste:

Presión de entrada 2,8 bar (40,6 psi)
Presión de salida 18 mbar (7,2 "c.a.)
Caudal GN 114.774 BTU/h GN
3,25 m³/h GN

Presión de Bloqueo: < 26 mbar (10,4 "c.a.)

Rango de ajuste del resorte:

Mínima 15 mbar
Máxima 25 mbar

Válvula de Alivio:

Apertura < 54 mbar (21,6 "c.a.)
Reasentamiento > 30,6 mbar (12,2" c.a.)

Orificio de entrada: 3,5±0,5 mm

Caudal GN:

Con presión de entrada mín:
Caudal 10 m³/h GN
Capacidad calorífica 353.150 BTU/h GN

Con presión de ajuste:
Caudal 13 m³/h GN
Capacidad calorífica 459.095 BTU/h GN

Caudales definidos bajo condiciones estándar de funcionamiento.

CONEXIÓN DE ENTRADA

3/4" NPT h

CONEXIÓN DE SALIDA

3/4" NPT h