



REGULADOR R6

ACCIÓN DIRECTA

SE GN



REF. 410907

Características:

Fabricado bajo norma: NTC-3727.

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

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

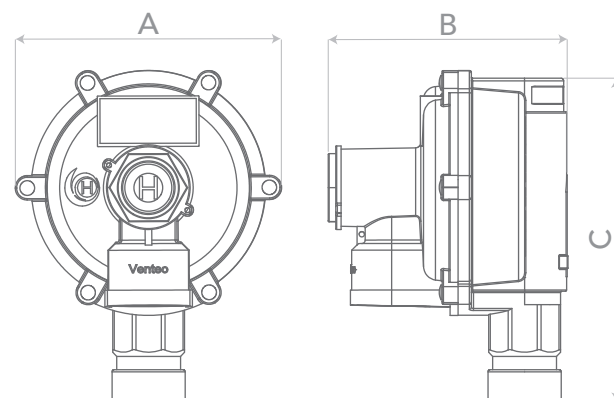
Regulador empaquetado en caja master de 60 unidades.

Garantía de 3 años.

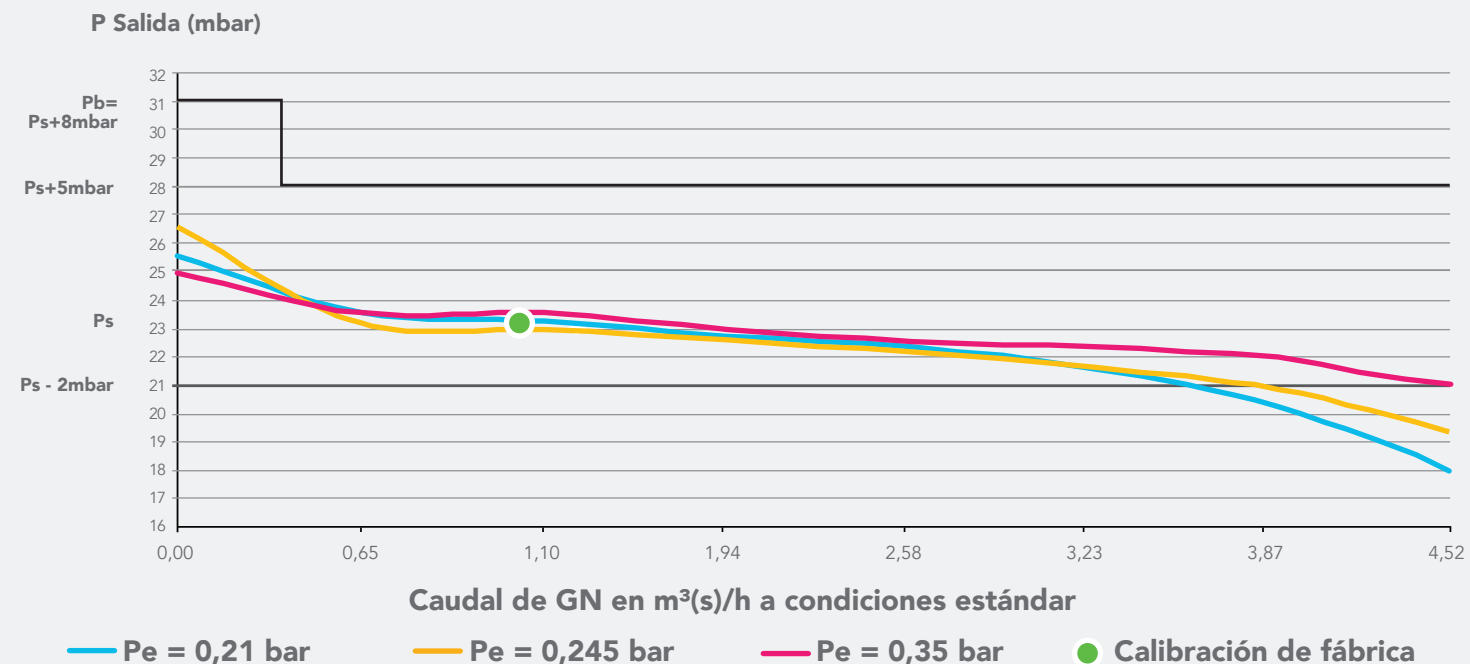


DIMENSIONES EN mm

A 100 B 90 C 125



CURVA DE COMPORTAMIENTO



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Rango de presión de entrada:

Mínima 210 mbar (3,0 psi)
Máxima 350 mbar (5,1 psi)

Punto de ajuste:

Presión de entrada 0,24 bar (3,48 psi)
Presión de salida 23 mbar (9,2 "c.a.)
Caudal GN 35.315 BTU/h GN
1 m³/h GN

Presión de Bloqueo: < 31 mbar (12,4 "c.a.)

Rango de ajuste del resorte:

Mínima 15 mbar
Máxima 25 mbar

Válvula de Alivio:

Apertura < 69 mbar (27,6 "c.a.)
Reasentamiento > 39,1 mbar (15,6 "c.a.)

Orificio de entrada: 4,5±0,1 mm

Caudal GN:

Con presión de entrada mín:
Caudal 3,2 m³/h GN
Capacidad calorífica 113.008 BTU/h GN

Con presión de ajuste:
Caudal 3,7 m³/h GN
Capacidad calorífica 130.665,5 BTU/h GN

Caudales definidos bajo condiciones estándar de funcionamiento.

CONEXIÓN DE ENTRADA

1/2" NPT h

CONEXIÓN DE SALIDA

1/2" NPT h