







Características:

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

> Norma de referencia NTC-3727.

Rosca de ¾" 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 48 unidades.



Garantía de 3 años.

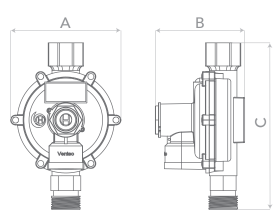


DIMENSIONES EN mm





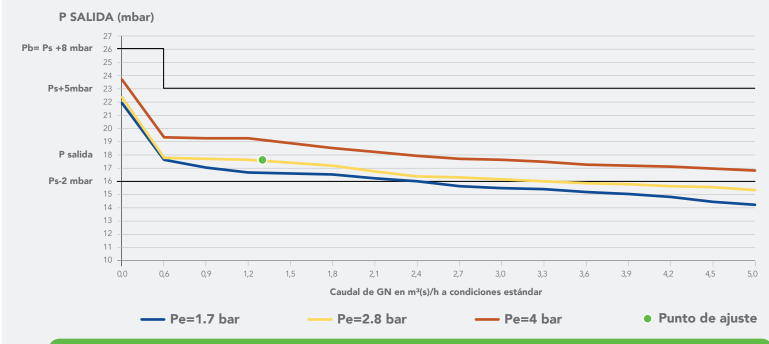






GAS SOLUTIONS

CURVA DE COMPORTAMIENTO



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Rango de presión de entrada:

1,40 bar (20,3 psi) Mínima 7,00 bar (101,5 psi) Máxima

Punto de ajuste:

Presión de entrada 2,8 bar (40,6 psi) Presión de salida 18 mbar (7,2 "c.a.) **Caudal GN** 1,22 m³/ h GN 43.084.3 BTU/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:

< 54 mbar (21,6 "c.a.) **Apertura** > 30,6 mbar (12,24 "c.a.) Reasentamiento

Orificio de entrada: 3.0±0.5 mm

Caudal GN:

Con presión de entrada mín:

Caudal 3 m³/ h GN Capacidad calorífica 105.945 BTU/h GN

Con presión de ajuste:

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

Caudales definidos bajo condiciones estándar de funcionamiento.

CONEXIÓN DE ENTRADA

M26 X 1,5

CONEXIÓN DE SALIDA

1/2" NPT h

