



REGULADOR R7

UPSO 180° ACCIÓN DIRECTA UE GN



Norma de referencia: MX-032-X-SCFI-2013 y especificación ES.02260.MX-CN.

Regulador de única etapa utilizado en el manejo de Gas

el dispositivo de seguridad se debe garantizar la hermeticidad aguas abajo del regulador.

Rosca de ¾" NPT h en venteo.

Sistema de seguridad: Válvula de alivio, corte por baja presión a la entrada y rotura de diafragma.









Natural (G.N) para redes de tipo residencial y comercial.

Rearme automático: para puesta en operación y cuando actúe

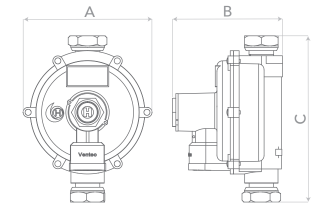
Temperatura de operación: Minima -10 °C. Máxima 40°C



DIMENSIONES EN mm





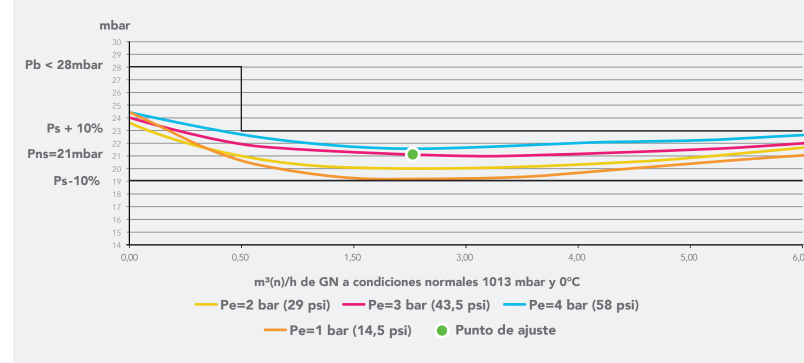




GAS SOLUTIONS



CURVA DE COMPORTAMIENTO



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Rango de presión de entrada:

Mínima 1 bar (14,5psi) Máxima 4 bar (58 psi)

Punto de ajuste:

Presión de entrada 3 bar (43,5 psi) Presion de salida 21 mbar (8,4 "c.a.) Caudal GN 88.288 BTU/h GN 2.5 m³/h GN

Presión de Bloqueo: < 28 mbar (11,2 "c.a.)

Rango de ajuste del resorte: Mínima 19 mbar Máxima 23 mbar

Caudal de aforo l/h: 6.4±2.4

Orificio de entrada: 3±0,1 mm

Caudal GN:

Con presión de entrada mínima: Caudal 5 m³/h GN Capacidad calorífica 176.575 BTU/h GN

Válvula UPSO:

Caída anormal de la Pe Ps entre 10-15 mbar

Caudales definidos bajo condiciones normales de funcionamiento.

CONEXIÓN DE ENTRADA

3/4" NPT h

CONEXIÓN DE SALIDA

3/4" NPT h



REF. 411060

UNIDAD DE EMPAQUE

Y GARANTÍA

unidades.

Regulador empacado

en caja master de 36

Garantía de 3 años.