





Características:

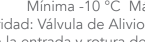
Regulador de única etapa utilizado en el manejo de Gas Natural (G.N) para redes de tipo residencial.

Rearme automático: Para puesta en operación y cuando actúe el dispositivo de seguridad se debe garantizar la hermeticidad aguas abajo del regulador.

> Norma de referencia NTC-3727: 2005.

Rosca de ¾" NPT h en venteo Temperatura de operación: Mínima -10 °C Máxima 60 °C

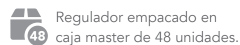
Sistema de seguridad: Válvula de Alivio, Corte por Baja Presión a la entrada y rotura de diafragma.





UNIDAD DE EMPAQUE Y GARANTÍA

REF. 410884







DIMENSIONES EN mm

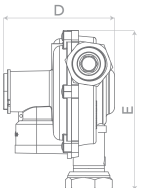




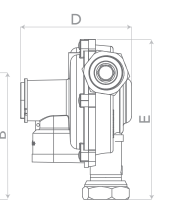
C







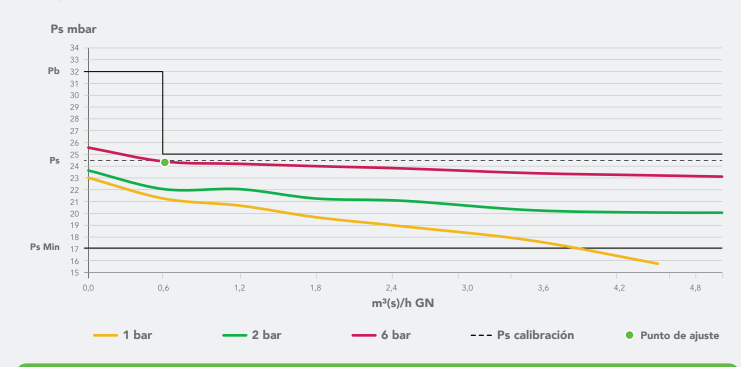








CURVA DE COMPORTAMIENTO



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Rango de presión de entrada:

1,00 bar (14,5 psi) Mínima 6,00 bar (87 psi) Máxima

Punto de ajuste:

Presión de entrada 6 bar (87,0 psi) 23 - 25 mbar (9,2 - 10 "c.a.) Presión de salida

Caudal GN 0,6 m³/ h GN 21.189 BTU/h GN

Presión de Bloqueo: < 32 mbar (12,8 "c.a.)

Válvula de alivio:

Apertura < 69 mbar (27,6 "c.a.) > 42 mbar (16,8 "c.a.) Reasentamiento

Válvula UPSO

Caída anormal de la Pe: Ps < 16 mbar

Caudal de aforo: $6.4 \pm 2.4 \text{ l/h}$

Orificio de entrada: 3.2 mm

Caudal GN:

Con presión de entrada mín:

Caudal 2.5 m³/ h GN Capacidad calorífica 88.287,5 BTU/h GN

Con presión de ajuste:

Caudal 4,8 m³/ h GN Capacidad calorífica 169.512 BTU/h GN

Caudales definidos bajo condiciones estándar de funcionamiento.

CONEXIÓN DE ENTRADA

G3/4 h Tuerca loca esfero-cónica

CONEXIÓN DE SALIDA

G3/4 h Tuerca loca junta-plana

