



REGULADOR R10

UPSO ACCIÓN DIRECTA UE GN

Características:

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

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

Rosca de 3/4" NPT h en venteo.

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

Temperatura de operación: Mínima -10 °C, Máxima 40 °C

Sistema de seguridad: Válvula de Alivio.



REF. 411206



UNIDAD DE EMPAQUE Y GARANTÍA

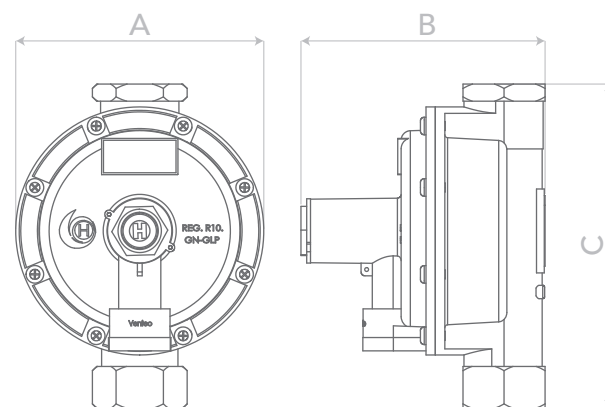
18 Regulador empaquetado en caja master de 18 unidades.

3 Garantía de 3 años.



DIMENSIONES EN mm

A 130 B 128 C 170



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Rango de presión de entrada:

Mínima 1,00 bar (14,5 psi)
Máxima 4,00 bar (58,0 psi)

Punto de ajuste:

Presión de entrada 2,00 bar (29,0 psi)
Presión de salida 21 mbar (8,4 "c.a.)
Caudal GN 5 m³/h GN
176.575 BTU/h GN

Presión de Bloqueo: < 27,3 mbar (10,9 "c.a.)

Rango de ajuste del resorte:

Mínima 16 mbar
Máxima 23 mbar

Válvula de alivio:

Apertura 63 mbar (25,2 "c.a.)
Reasentamiento 35,7 mbar (14,3 "c.a.)

Caudal de aforo: 12±3,5 l/h

Orificio de entrada: 3±0,1 mm

Caudal GN:

Con presión de ajuste:

Caudal 10,0 m³/h GN
Capacidad calorífica 353.150 BTU/h GN

Válvula UPSO: 12,75 - 15,75 mbar

Caudales definidos bajo condiciones normales de funcionamiento.

CONEXIÓN DE ENTRADA

3/4" NPT h

CONEXIÓN DE SALIDA

3/4" NPT h