



REGULADOR R10 ACCIÓN DIRECTA PE GN



Características:

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

> 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 18 unidades.



Garantía de 3 años.

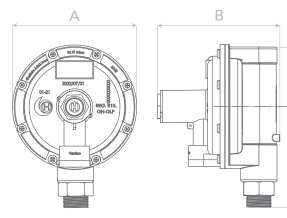


DIMENSIONES EN mm











ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Rango de presión de entrada:

1,40 bar (20,3 psi) Mínima 5,52 bar (80,0 psi) Máxima

Punto de ajuste:

Presión de entrada 1,73 bar (25,1 psi) 2,03 psi (140 mbar) Presión de salida 6,25 m³/h GN Caudal GN 220.719 BTU/h GN

Presión de Bloqueo: < 196 mbar (78,4 "c.a.)

Rango de ajuste del resorte: Mínima 112 mbar Máxima 168 mbar

Orificio de entrada: 9±0.5 mm

Válvula de alivio:

Apertura 420 mbar (168,0 "c.a.) Reasentamiento 238 mbar (95,2 "c.a.)

Caudal GN:

Con presión de entrada mín:

Caudal 24 m³/h GN Capacidad calorífica 847.560 BTU/h GN

Con presión de ajuste:

Caudal 25 m³/h GN Capacidad calorífica 882.875 BTU/h GN

Caudales definidos bajo condiciones estándar de funcionamiento.

TABLA DE CAUDALES Orificio: 8,0 mm Pe psig m^3/h GN 20 24 25 25 30 29 40 36 50 43 60 51 70 57 80 63

CONEXIÓN DE ENTRADA

M26 X 1,5

CONEXIÓN DE SALIDA

1/2" NPT h

