



REGULADOR CORTE POR BAJA PRESIÓN RCBP AUTOCOMPENSADO SE GN

Características:

Regulador de uso interno utilizado en el manejo de Gas natural (G.N) para redes de tipo residencial.

Norma de referencia: NTC-3293.

Posee dispositivo de venteo que limita el flujo de desempeño (según NTC 3293) el cual permite utilizarlo en interiores.

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

Sistema de seguridad: Cierre Proporcional y Corte por Baja Presión a la entrada.



REF. 411505



UNIDAD DE EMPAQUE Y GARANTÍA



Regulador empacado en caja master de 36 unidades.

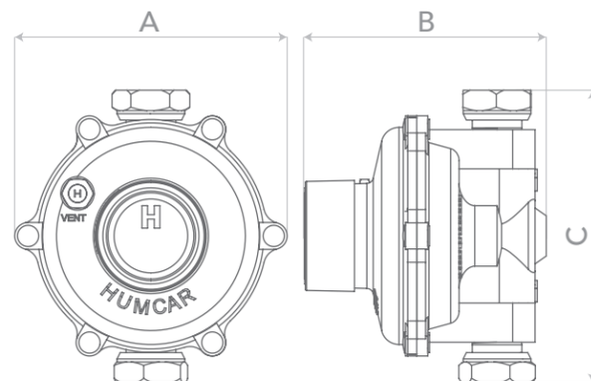


Garantía de 3 años.

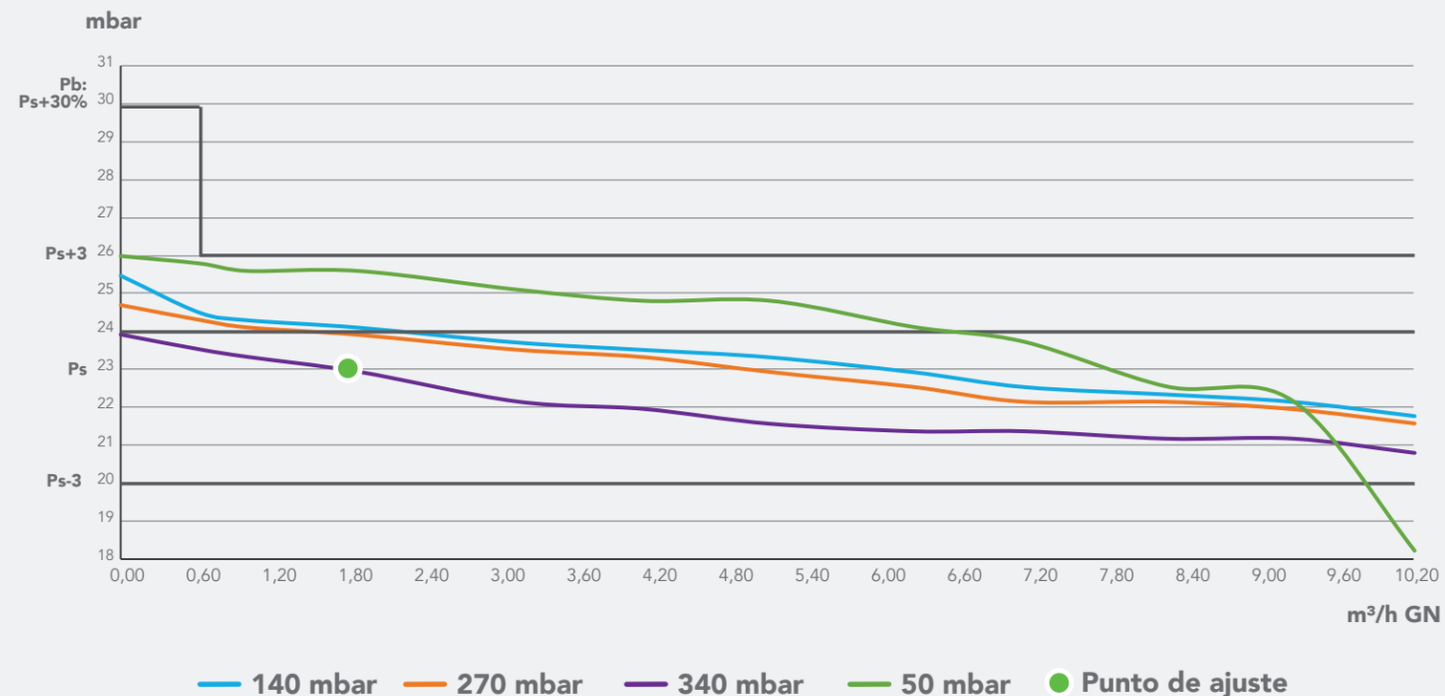


DIMENSIONES EN mm

A 122 B 105 C 108



CURVA DE COMPORTAMIENTO



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Rango de presión de entrada:

Mínima 50 mbar (0,7 psi)
Máxima 340 mbar (4,9 psi)

Punto de ajuste:

Presión de entrada 0,34 bar (4,93 psi)
Presión de salida 23 mbar (9,2 "c.a.)
Caudal GN 63.567 BTU/h GN
1,8 m³/h GN

Presión de Bloqueo: < 29,9 mbar (11,96 "c.a.)

Caudales definidos bajo condiciones estándar de funcionamiento.

Caudal GN:

Con presión de entrada mín:

Caudal 6 m³/h GN
Capacidad calorífica 211.890 BTU/h GN

Con presión de ajuste:

Caudal 6 m³/h GN
Capacidad calorífica 211.890 BTU/h GN

Válvula UPSO:

Caída anormal de la Pe:
Ps entre 14 - 18 mbar

CONEXIÓN DE ENTRADA

G3/4 h Tuerca loca junta-plana

CONEXIÓN DE SALIDA

G3/4 h Tuerca loca junta-plana