



REGULADOR CORTE POR BAJA PRESIÓN RCBP AUTOCOMPENSADO SE GN



REF. 411064



UNIDAD DE EMPAQUE Y GARANTÍA

Regulador empaquetado en caja master de 36 unidades.

Garantía de 3 años.

Características:

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

Norma de referencia: UNE-60402-1:2008.

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

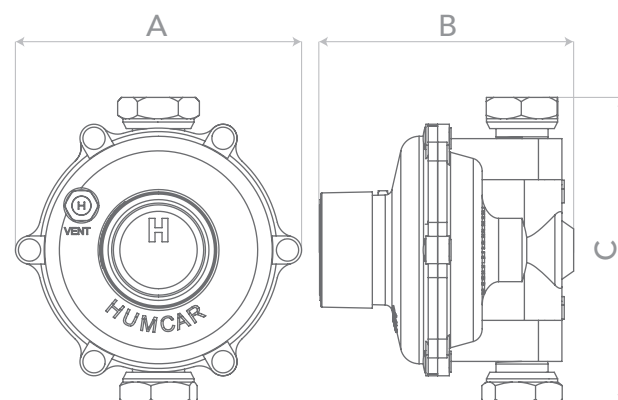
Temperatura de operación: Mínima 0 °C. Máxima 51,5 °C

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

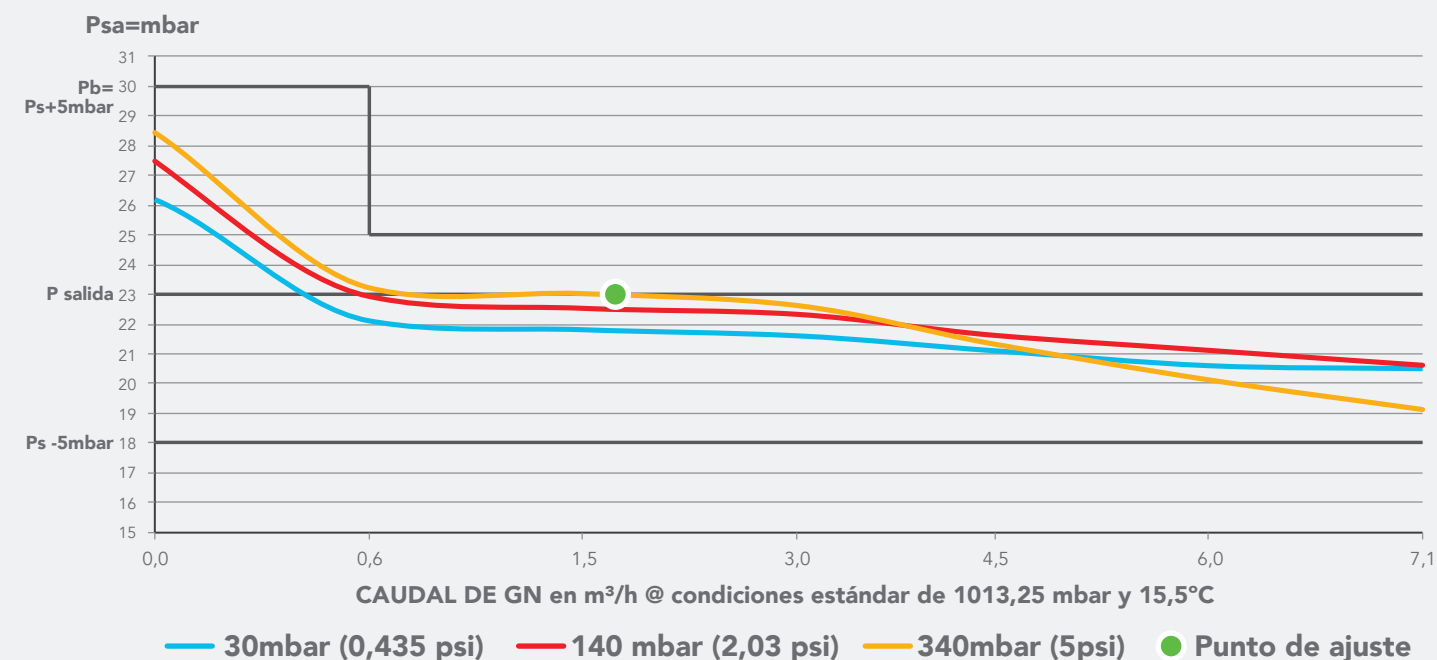


DIMENSIONES EN mm

A 122 B 105 C 136



CURVA DE COMPORTAMIENTO



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Rango de presión de entrada:

Mínima 30 mbar (0,4 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 66.039 BTU/h GN
1,87 m³/h GN

Presión de Bloqueo: < 30 mbar (12 "c.a.)

Rango de ajuste del resorte:

Mínima 18 mbar
Máxima 25 mbar

Caudal GN:

Con presión de entrada mín:
Caudal 6 m³/h GN
Capacidad calorífica 211.890 BTU/h GN

Con presión de ajuste:
Caudal 7,1 m³/h GN
Capacidad calorífica 250.736,5 BTU/h GN

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

Caudales definidos bajo condiciones estándar de funcionamiento.

CONEXIÓN DE ENTRADA

G3/4 h Tuerca loca junta-plana

CONEXIÓN DE SALIDA

G3/4 h Tuerca loca junta-plana