







REGULADOR ESTABILIZADOR SE GN



Características:

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

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

Norma de referencia: UNE-EN 88-1

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

Sistema de seguridad: Cierre Proporcional.



UNIDAD DE EMPAQUE **Y GARANTÍA**



Regulador empacado en caja master de 36 unidades.



Garantía de 3 años.

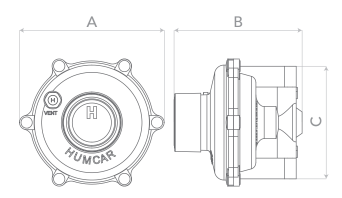


DIMENSIONES EN mm



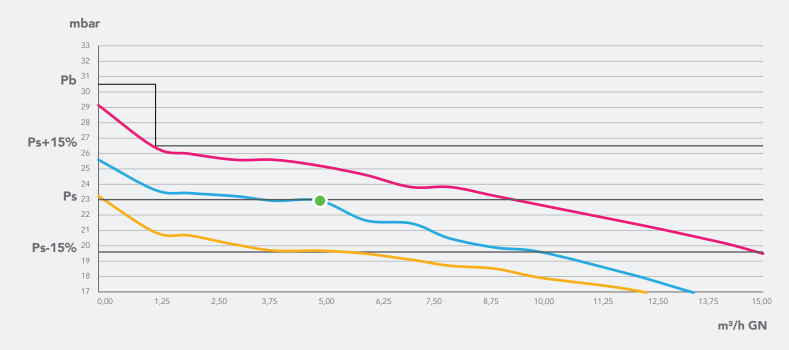








CURVA DE COMPORTAMIENTO



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

— 138 mbar (2 psi) — 345 mbar (5 psi) — 500 mbar (7,25 psi) ● Punto de ajuste

Rango de presión de entrada:

Mínima 138 mbar (2,0 psi) Máxima 500 mbar (7,3 psi)

Punto de ajuste:

Presión de entrada 0,345 bar (5,0 psi) 23 mbar (9,2 "c.a.) Presion de salida Caudal GN 176.575 BTU/h GN 5 m³/h GN

Presión de Bloqueo: < 35 mbar (14 "c.a.)

Caudal GN:

Con presión de ajuste:

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

Caudales definidos bajo condiciones estándar de funcionamiento.

CONEXIÓN DE ENTRADA

1/2" NPT h

CONEXIÓN DE SALIDA

1/2" NPT h

