



REGULADOR ESTABILIZADOR SE GN



Características:

Regulador de segunda etapa utilizado en el manejo de Gas natural (GN) para redes de tipo residenciales, comerciales e industriales de gas.

Norma de referencia: UNE-EN 88-1

Temperatura de operación: Mínima -15 °C. Máxima 60 °C

Sistema de seguridad: Cierre Proporcional.

REF. 411522



UNIDAD DE EMPAQUE Y GARANTÍA



Regulador empacado en caja master de 12 unidades.

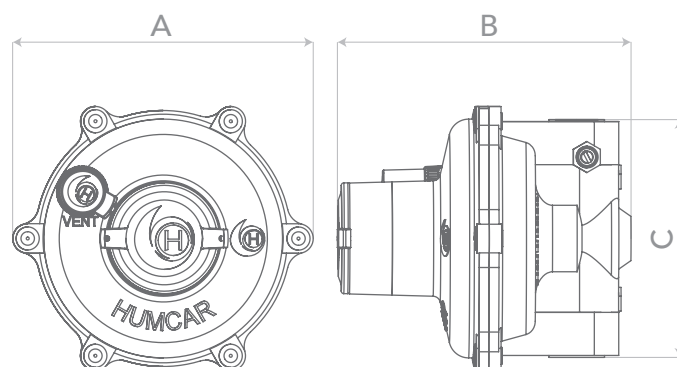


Garantía de 3 años.



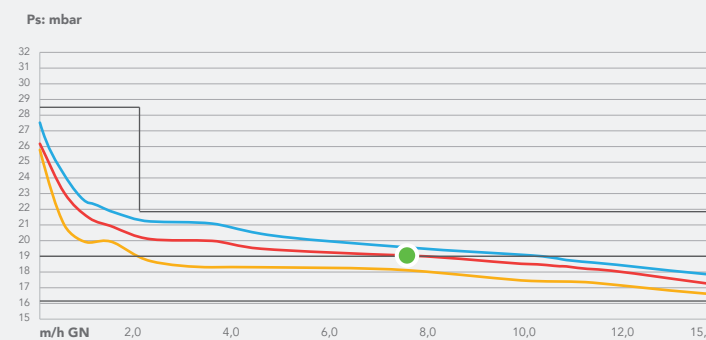
DIMENSIONES EN mm

A 122 B 120 C 105

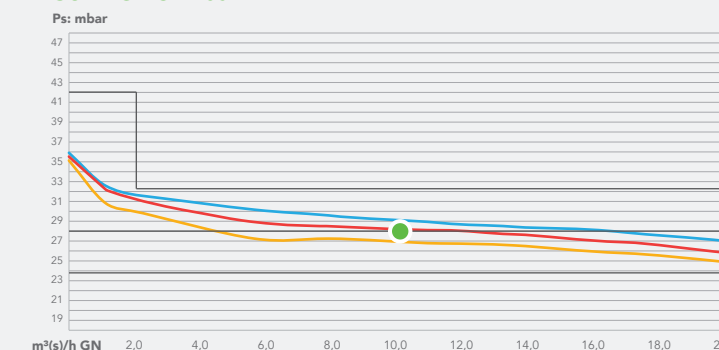


CURVAS DE COMPORTAMIENTO

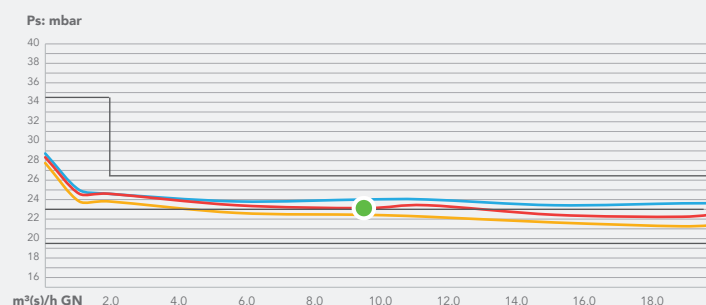
Con Ps 19 mbar



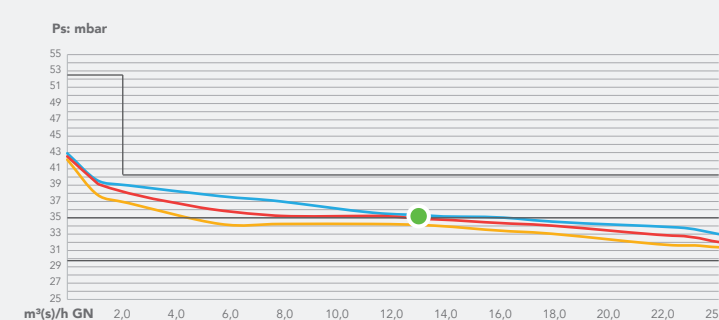
Con Ps 28 mbar



Con Ps 23 mbar



Con Ps 35 mbar



— 2 psi — 5 psi — 7,25 psi ● Punto de ajuste

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Rango de presión de entrada:

Mínima 138 mbar (2,0 psi)
Máxima 500 mbar (7,25 psi)

Punto de ajuste:

Presión de entrada 0,345 bar (5,0 psi)
Presión de salida 19-35 mbar

Caudal GN:

Con presión de ajuste:
Caudal 15-25 m³/h GN
Capacidad calorífica 529.725 - 882.875 BTU/h GN

Caudales definidos bajo condiciones estándar de funcionamiento.

CONEXIÓN DE ENTRADA

3/4" NPT h

CONEXIÓN DE SALIDA

3/4" NPT h



REGULADOR ESTABILIZADOR SE GLP



REF. 411522

Características:

Regulador de segunda etapa utilizado en el manejo de Gas propano (GLP) para redes de tipo residenciales, comerciales e industriales de gas.

Norma de referencia: UNE-EN 88-1

Temperatura de operación: Mínima -15 °C. Máxima 60 °C

Sistema de seguridad: Cierre Proporcional.



UNIDAD DE EMPAQUE Y GARANTÍA

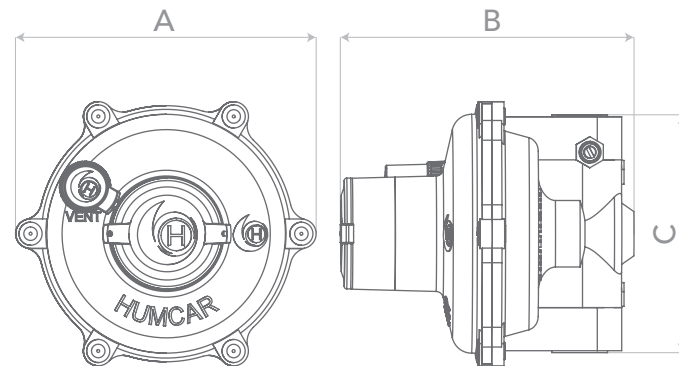
12 Regulador empaquetado en caja master de 12 unidades.

3 Garantía de 3 años.



DIMENSIONES EN mm

A 122 B 120 C 105

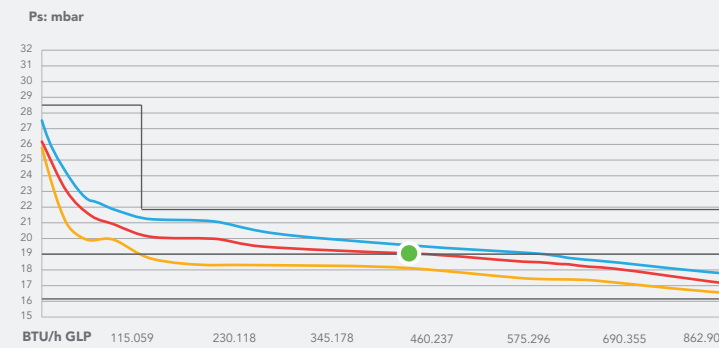


GAS SOLUTIONS

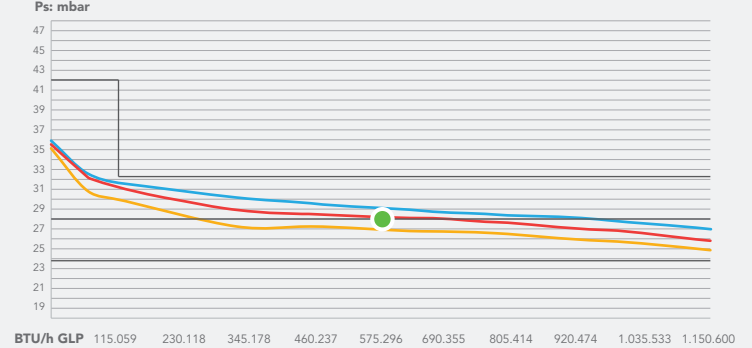


CURVAS DE COMPORTAMIENTO

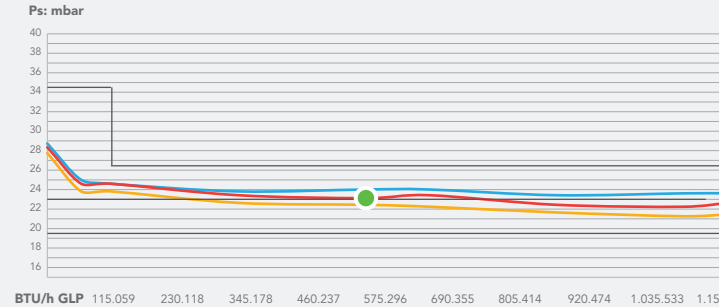
Con Ps 19 mbar



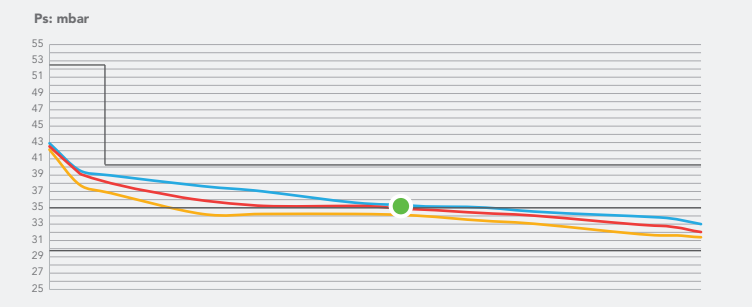
Con Ps 28 mbar



Con Ps 23 mbar



Con Ps 35 mbar



— 2 psi — 5 psi — 7,25 psi ● Punto de ajuste

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Rango de presión de entrada:
Mínima 138 mbar (2,0 psi)
Máxima 500 mbar (7,25 psi)

Punto de ajuste:
Presión de entrada 0,345 bar (5,0 psi)
Presión de salida 19-35 mbar

Caudal GLP:
Con presión de ajuste:
Caudal 17,31 - 28,86 Kg/h GLP
Capacidad calorífica 862.900 - 1.438.200 BTU/h GLP

Caudales definidos bajo condiciones estándar de funcionamiento.

CONEXIÓN DE ENTRADA

3/4" NPT h

CONEXIÓN DE SALIDA

3/4" NPT h