



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. 411521



UNIDAD DE EMPAQUE Y GARANTÍA

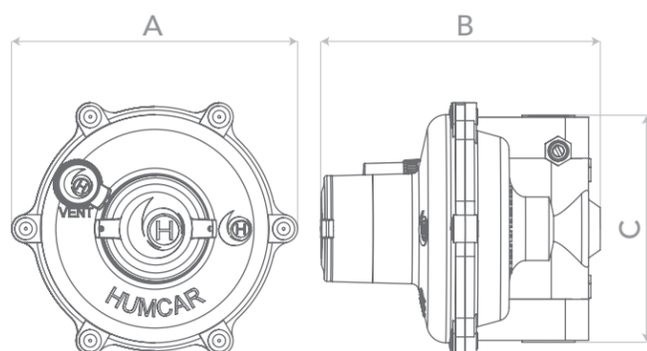
Regulador empaquetado en caja master de 12 unidades.

Garantía de 3 años.



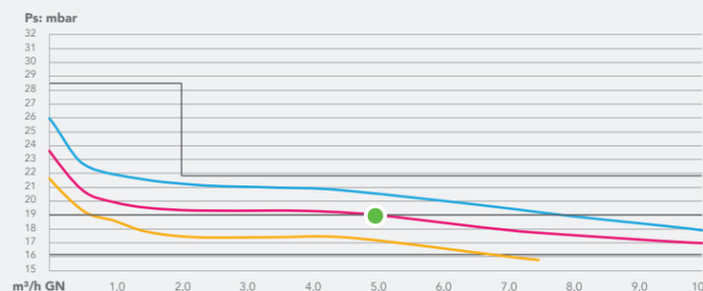
DIMENSIONES EN mm

A 122 B 120 C 105

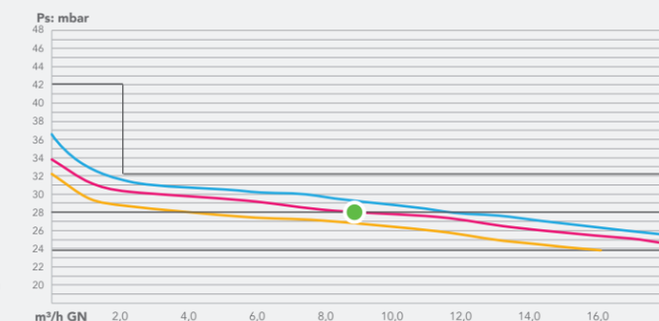


CURVAS DE COMPORTAMIENTO

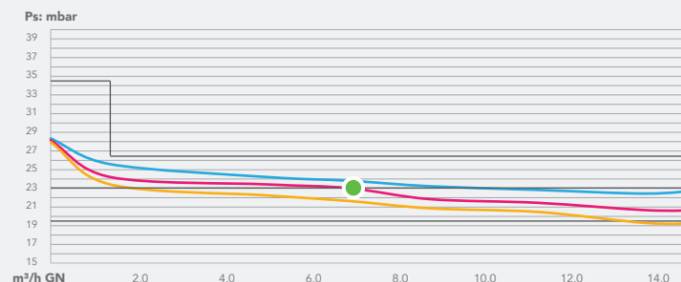
Con Ps 19 mbar



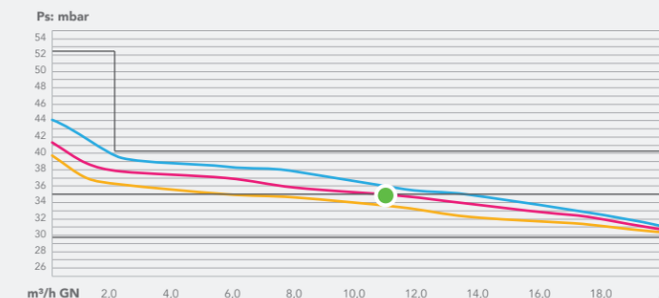
Con Ps 28 mbar



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 10-21 m³/h GN
Capacidad calorífica 353.150 - 741.615 BTU/h GN

Caudales definidos bajo condiciones estándar de funcionamiento.

CONEXIÓN DE ENTRADA

1/2" NPT h

CONEXIÓN DE SALIDA

1/2" NPT h



REGULADOR ESTABILIZADOR SE GLP



REF. 411521

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

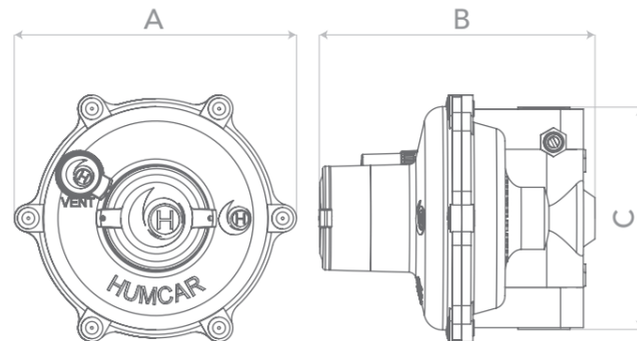
12 Regulador empaquetado en caja master de 12 unidades.

3 Garantía de 3 años.



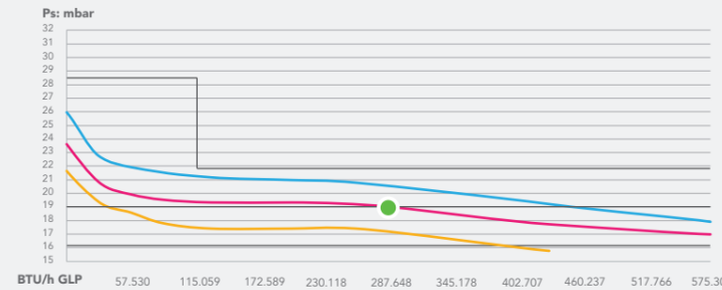
DIMENSIONES EN mm

A 122 B 120 C 105

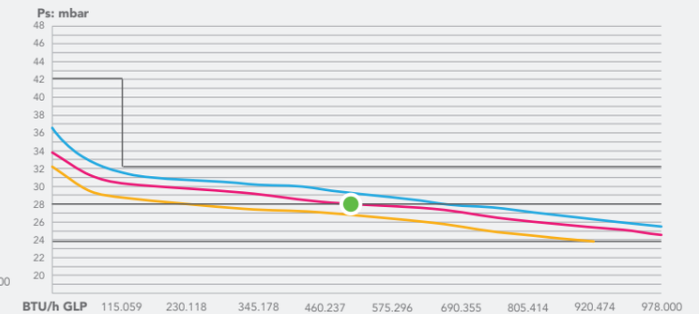


CURVAS DE COMPORTAMIENTO

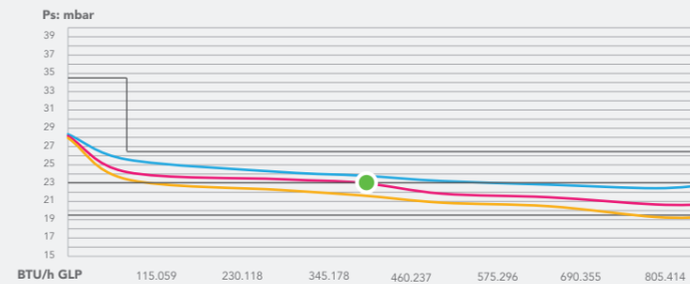
Con Ps 19 mbar



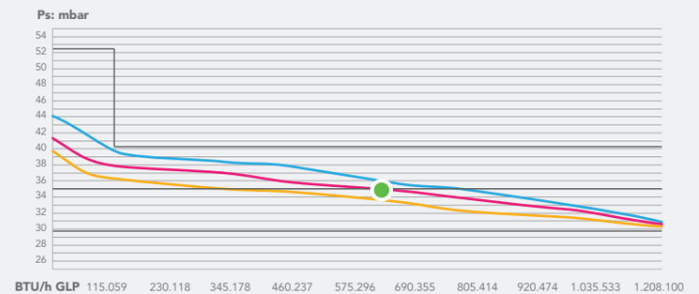
Con Ps 28 mbar



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 11,54 - 24,24 Kg/h GLP
Capacidad calorífica 575.300 - 1.208.100 BTU/h GLP

Caudales definidos bajo condiciones estándar de funcionamiento.

CONEXIÓN DE ENTRADA

1/2" NPT h

CONEXIÓN DE SALIDA

1/2" NPT h