



REG. TRABAJADOR RTB ACCIÓN DIRECTA PE GLP



REF. 414069

Características:

Regulador de primera etapa utilizado en el manejo de Gas propano (GLP) para redes de tipo comercial e industrial.

Norma de referencia ANSI /CAN/ UL144 /2021.

Presión Máx. de Diseño: 19 bar (275.5 psi).

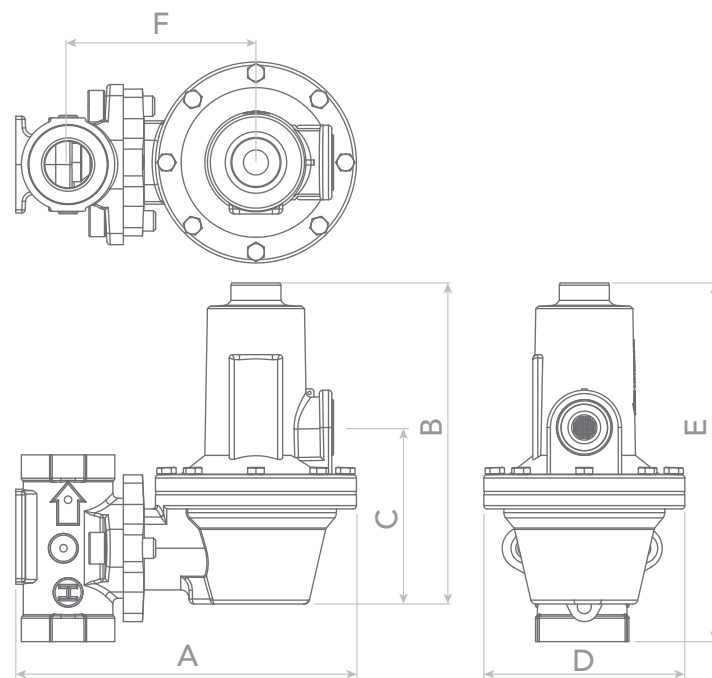
Temperatura de Operación -10°C a 65°C.

Con conexión para tubing de 1/4" para dar señal a la válvula de sobrepresión del regulador monitor.



DIMENSIONES EN mm

- A 204
- B 194
- C 107
- D 120
- E 216
- F 113



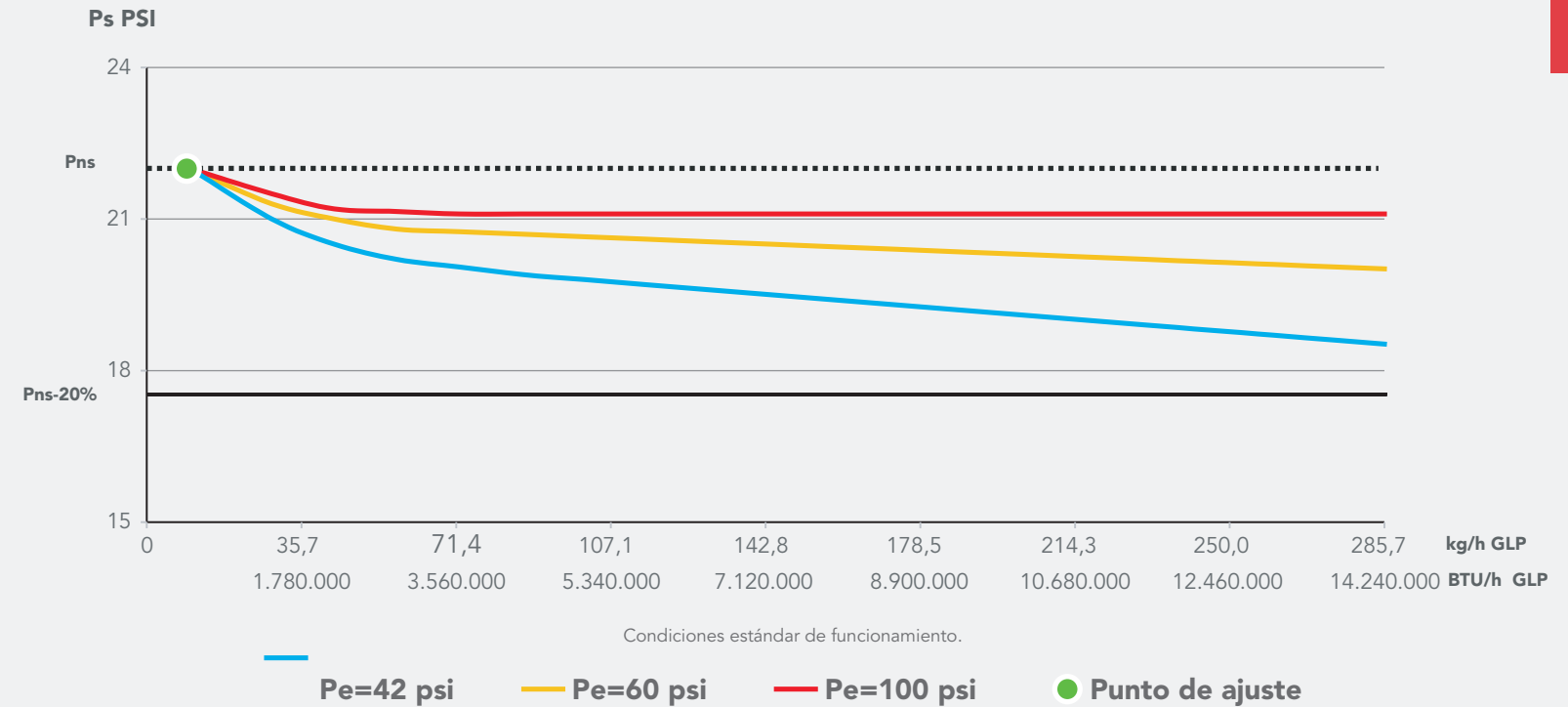
UNIDAD DE EMPAQUE Y GARANTÍA

1 Regulador empaquetado en caja individual

3 Garantía de 3 años.



CURVA DE COMPORTAMIENTO



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Rango de presión de entrada:
 Mínima 1,40 bar (20 psi)
 Máxima 8,60 bar (125 psi)

Punto de ajuste:
 Presión de entrada 2,90 bar (42 psi)
 Presión de salida 1,45 bar (22 psi) ± 6%
 Caudal GLP 500.000 BTU/h GLP
 10,0 kg/h GLP

Presión de Bloqueo: < 2,0 bar (29 psi)

Orificio de entrada: 17,0±0,1 mm

Caudal GLP:
 Con presión de ajuste: 285,7 kg/h GLP
 Caudal 14.240.000 BTU/h GLP
 Capacidad calorífica

Caudales definidos bajo condiciones estándar de funcionamiento.

CONEXIÓN DE ENTRADA

1- 1/4" NPT h

CONEXIÓN DE SALIDA

1- 1/4" NPT h