



REGULADOR MONITOR

ACCIÓN INDIRECTA PE GLP



REF. 414068

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 dispositivo de seguridad OPSO: bloquea la entrada de flujo al regulador sin desprender gas a la atmosfera evitando GEI (GASES EFECTO INVERNADERO).

Con conexión de válvula sobrepresión adaptada para tubing de 1/4".



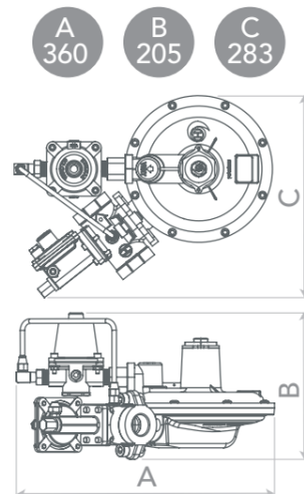
UNIDAD DE EMPAQUE Y GARANTÍA

1 Regulador empaquetado en caja individual

3 Garantía de 3 años.



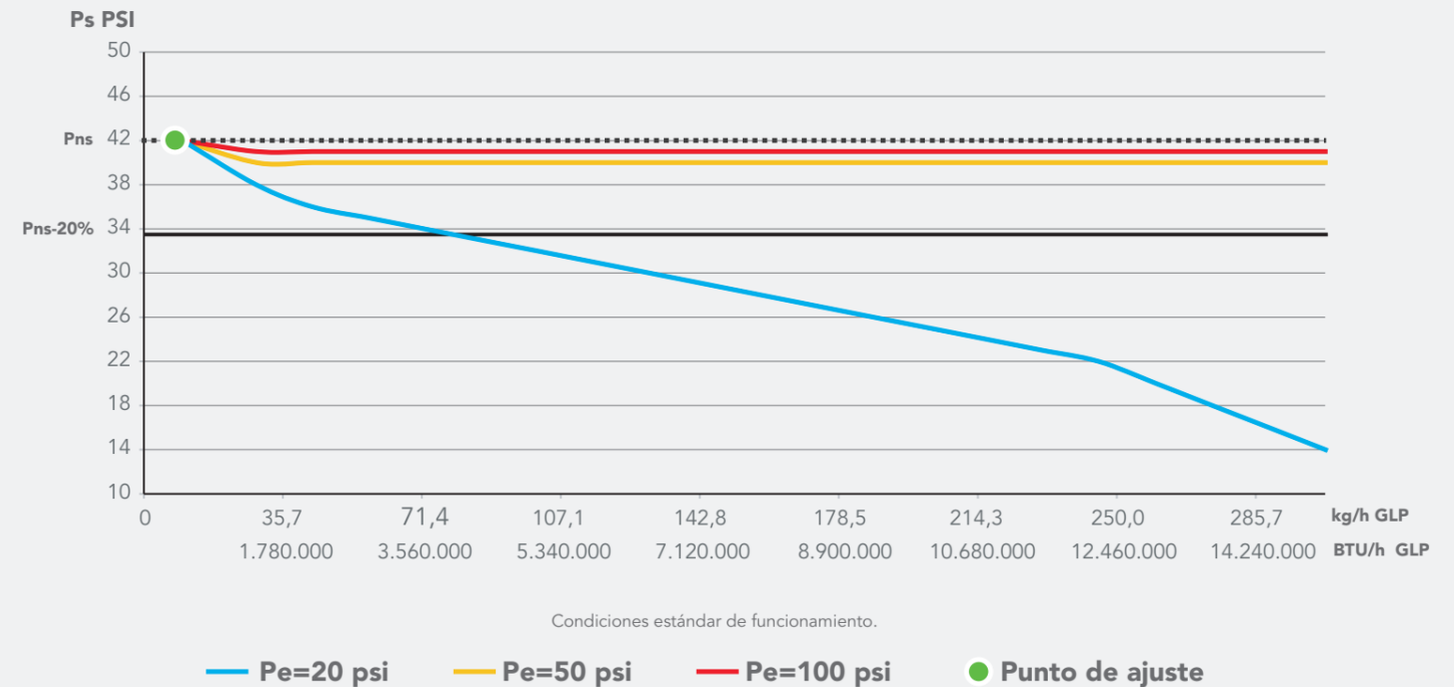
DIMENSIONES EN mm



GAS SOLUTIONS



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 6,90 bar (100 psi)
 Presión de salida 2,90 bar (42 psi) ± 6%
 Caudal GLP 500.000 BTU/h GLP
 10,0 kg/h GLP

Presión de Bloqueo: < 3,8 bar (55 psi)

Orificio de entrada: 17,0±0,1 mm

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

Caudales definidos bajo condiciones estándar de funcionamiento.

CONEXIÓN DE ENTRADA

1- 1/4" NPT h

CONEXIÓN DE SALIDA

1- 1/4" NPT h