

VÁLVULA REDUCTORA DE PRESIÓN PARA GASÓLEO

DESCRIPCIÓN

El regulador de presión para gasóleo mantiene constante, dentro de los límites establecidos, la presión en la salida, independientemente de las fluctuaciones en la presión de entrada y las variaciones de caudal y temperatura.

Incluye racores para tubo de cobre de Ø8 ó 10 mm, según modelo.



1- Entrada

2- Salida

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Presión de entrada: 0,5 a 6 bar
- Presión de salida: 0, 1 bar (100 mbar)
- Presión máxima de ejercicio: 10 bar
- Caudal nominal: 0,1 a 20l/h
- Temperatura ambiente: de 0 °C a +60 °C

Código	Artículo
GA09001	Válvula reductora presión gasóleo 20l/h 8x8 mm
GA09002	Válvula reductora presión gasóleo 20l/h 10x10 mm