

VÁLVULAS REDUCTORAS 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.

CARACTERÍSTICAS

- Presión entrada máx.: 10 bar.
- Regulación presión salida: 0,2 ÷ 3,5 bar.
- Conexión 1/4" para manómetro (incluido).



MATERIALES

- Cuerpo de aleación de fundición de Zinc ZL5 (ZnAl4Cu1).
- Diafragma en NBR.
- Muelle regulación: Acero inox.

Código	Conexión "	Caudal máx. l/h
GA 06 135	1/4" H	200
GA 06 138	3/8" H	500
GA 06 137	1/2" H	1 500
-	3/4" H	2 000
-	1" H	3 000

RECAMBIOS

Código	Artículo
GA 06 494	Manómetro para válvula reductora de presión gasóleo.