VÁLVULAS REGULADORAS



Válvulas reguladoras de presión en sistemas de anillo

Válvulas reguladoras de presión en sistemas de alimentación en anillo de gasóleo

Las válvulas reguladoras con conexión roscada para mantener constante la línea de alimentación de combustible a quemadores, llenado automático de depósitos diarios n generadores de emergencia.

Las válvulas son adecuadas para su uso con gasóleo, fuel, HVO, aceites lubricantes e hidráulicos, etc...

La válvula accionada por un muelle, para mantener una presión de servicio constante o una presión máxima, según la regulación ajustada.



3/8" - Regulación 1-5 bar. Caudal 600 l/h

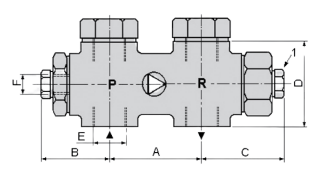
3/4" - Regulación 1-5 bar. Caudal 2.000 l/h

1" - Regulación 1-5 bar. Caudal 6.000 l/h

1.1/4" - Regulación 1-5 bar. Caudal 10.000 l/h

3/8" - Regulación 5-25 bar. Caudal 1.000 l/h

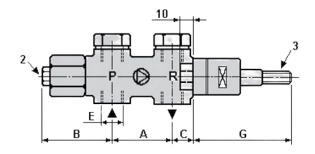
3/4" - Regulación 5-25 bar. Caudal 2.500 l/h



F: acoplamiento manómetro

Mod. PRO

Para regular la presión, actúe sobre el tornillo situado debajo del tapón 1: girándolo hacia la derecha, la presión aumenta, viceversa disminuye.



Mod. PROH

Para regular el mínimo, actúe sobre el tornillo situado debajo del tapón 2. Modulación: carrera 8 - 9 mm (3).

Caudal máx.	Α	В	С	D	Е	F	G
600	55	46	55	52	G 3/8"	G 1/4"	-
2000	63	50	60	73	G 3/4"	G 1/4"	-
6000	80	48	58	86	G 1"	G 1/4"	-
10000	80	48	58	86	G 1 1/4"	G 1/4"	-
1000	55	71	16	52	G 3/8"	-	85
2500	69	74	43	73	G 3/4"	-	85