

Клапан регулирования потока

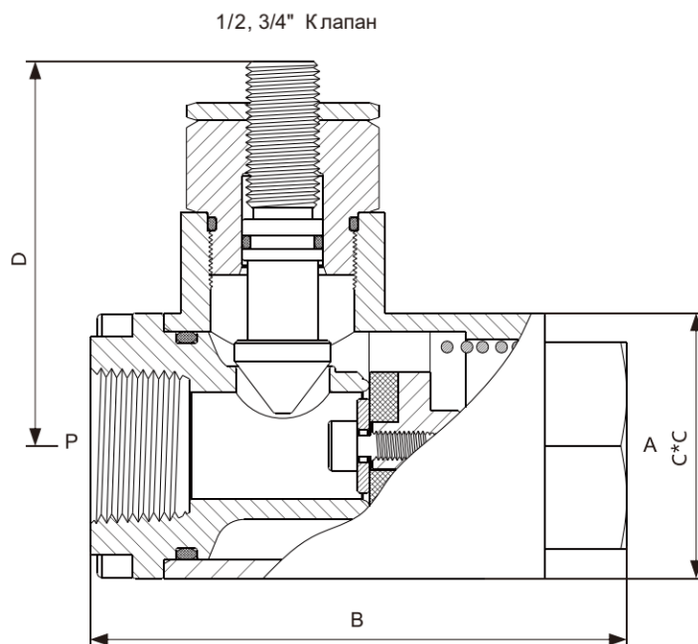
Особенности

Конструкция из нержавеющей стали 316.
 Может использоваться в пневматических или гидравлических системах.
 Стандартные уплотнения Buna N, возможны другие уплотнения.
 Имеется тип по NACE MR-0175.
 Рабочее усилие небольшое.
 Большой коэффициент Cv обеспечивает быстрый отклик системы.

Описание

От порта Р к порту А - клапан в качестве дроссельного клапана. А от порта А к порту Р - клапан в качестве обратного клапана.

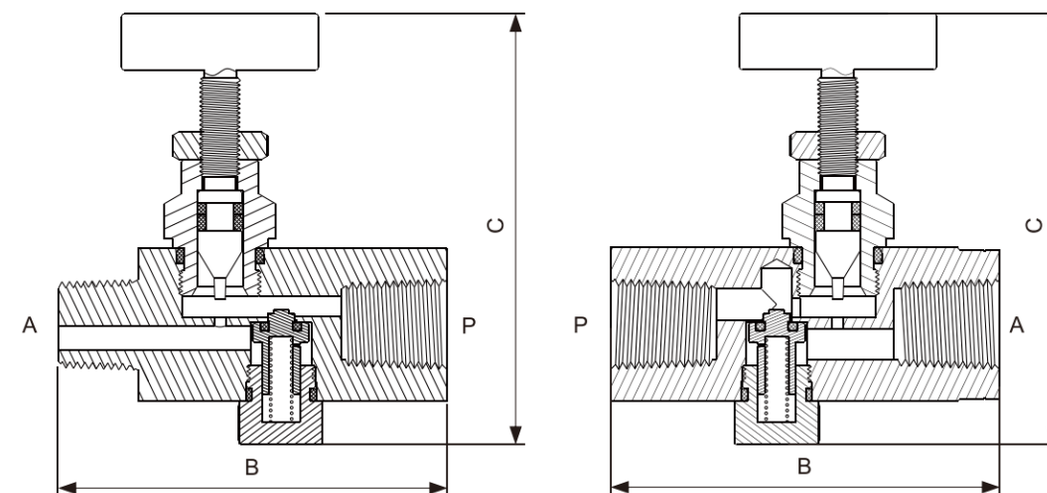
Конструкция и тех. описание



Давление	MAX.200 psig(13.8 bar)	седло/шток	316 SS & Buna N
Контрольное давление	5 psig(0.3 bar)	Порт клапана	3/4 мама NPT
Температура	-40~203°F(-40~95°C)standard valve		

Size B	3.61 in.(91.8 mm)	Cv Factor	5.93 (A to P) MAX.
Size C	1.7 in.(45 mm)	Cv Factor	11 (P to A)
Size D(MIN.)	2.56 in.(65.1 mm)		

1/8", 1/4" Клапан



Рабочее давление	MAX.1000Psig(68.9bar)	Материалы уплотнения	316 SS & Buna N standard
Контрольное давление	5 psig(0.3 bar)	Порт клапана	1/8 FNPT or 1/8 NPT
Рабочая температура	-40~250°F(-23~120°C)standard	—	—

Size B	1.75 in.(44.5 mm)	Cv Factor	0.4 (P to A)
Size C	1.92 in.(48.8 mm)	Cv Factor	0.1 (A to P) MAX.

Код для заказа:FCV-SS-FN2-M

Code	Корпус Material	Code	Port P	Code	Port A
SS	316SS	FN 2	1/8 мама NPT	None	То же, что и порт P
		FN 4	1/4 мама NPT	M	папа NPT, тот же размер, что и P
		FN 8	1/2 мама NPT		

Другие размеры и типы поставляются по запросу. Для получения специальных требований, пожалуйста, свяжитесь с нами.

Ремкомплект

Ремонтный комплект:Содержит все уплотнения.

Код заказа ремкомплекта: KIT-FCV-12

Code	Порт клапана
2	1/8 NPT
4	1/4 NPT
8	1/2 NPT
12	3/4 NPT