

# Клапан с пилотным управлением

## Особенности

- ★ Конструкция из нержавеющей стали 316.
- ★ Может использоваться в пневматических или гидравлических системах.
- ★ Стандартные уплотнения Buna N, возможны другие уплотнения.
- ★ Доступен большой коэффициент CV.

## Описание

Клапаны NC - это нормально закрытые, блокирующие и стравливающие клапаны. Управляются сигналом давления, подаваемым на небольшой встроенный управляющий поршень, который приводит клапан в действие.

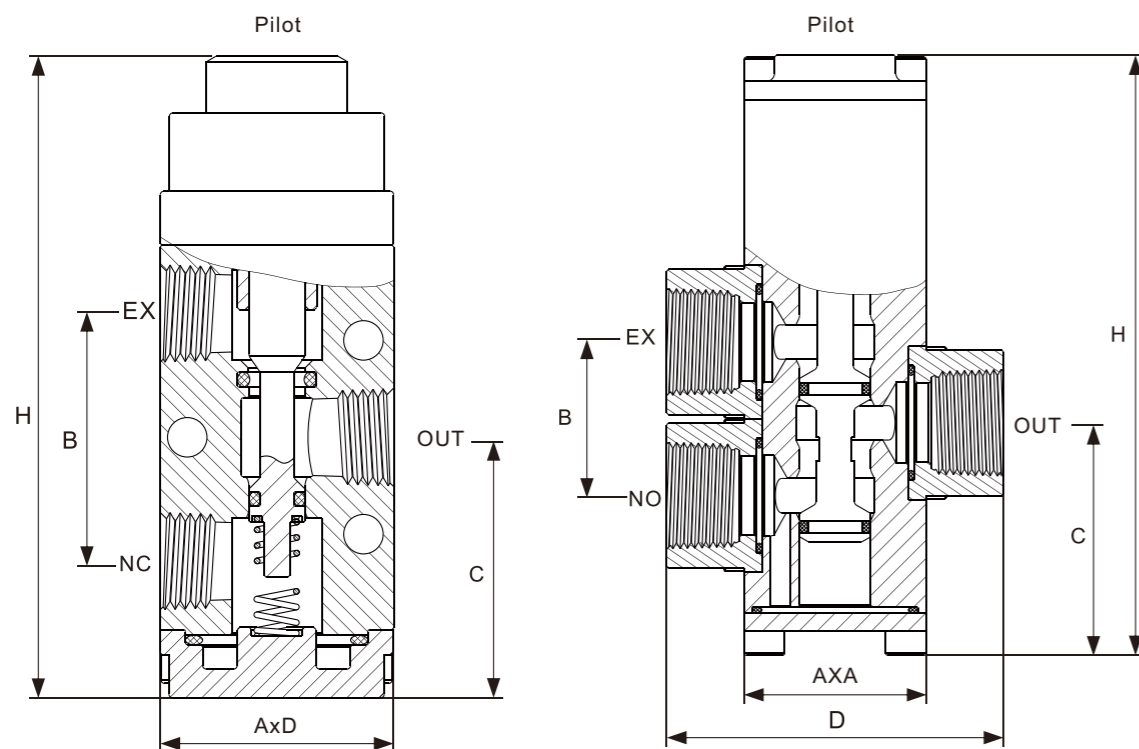
Клапаны NO - это нормально открытые, блокирующие и стравливающие клапаны. Управляются сигналом давления, подаваемым на небольшой встроенный управляющий поршень, который приводит клапан в действие.



## Конструкция и характеристики

1/4, 3/8 NC Клапан

1/2, 3/4 NO Клапан



Рабочее давление	MAX.200 psig(13.8 bar)	Материал клапана	316 SS ,X-750,Buna N standard
Давление пилота	25~200 psig(1.6~13.8 bar)	Уплотнения	Buna N standard
Рабочая температура	-40~250°F(-40~120°C)		

Усл. проход	Cv	Порт клапана	Порт пилота	A in.(mm)	B in.(mm)	C in.(mm)	D in.(mm)	H in.(mm)
1/4	1.3	1/4 FNPT	1/8 FNPT	1.28(32.5)	1.36(34.5)	1.37(34.8)	1.28(32.5)	3.46(87.9)
3/8	2.1	3/8 FNPT	1/8 FNPT	1.28(32.5)	1.36(34.5)	1.77(45)	1.63(41.3)	3.74(95)
1/2	4	1/2 FNPT	1/4 FNPT	1.5(38.1)	1.49(38)	1.97(50)	2.5(63.5)	4.72(120)
3/4	6.6	3/4 FNPT	1/4 FNPT	1.77(45)	1.49(38)	2.26(57.5)	3.28(83.4)	5.85(148.5)

## Код для заказа :POV-SS-FN4-3A-N1

Code	Корпус	Code	Порт клапана	Code	тип клапана	Code	MR-0175
SS	316SS	FN4	1/4FNPT	3A	3way,NO	None	No
		FN6	3/8 FNPT	3B	3way, NC	N1	-18~120 °C, Yes
		FN8	1/2 FNPT			N2	-40~120°C, Yes
		FN12	3/4 FNPT				

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-POV-V4-N1

Code	Клапан	Code	MR-0175
V4	1/4	None	No
V6	3/8	N1	-18~120 °C, Yes
V8	1/2	N2	-40~120°C, Yes
V12	3/4		