

2/2 - ходовой пневмоуправляемый клапан из нержавеющей стали для сред до 180°С



Нормально закрытый

2012

2/2-ходовой, Ду 10-100, 0-16 бар

- ✓ Высокая степень рабочей безопасности
- ✓ Не требующий обслуживания актюатор с долговечными уплотнениями
- ✓ Лёгкость установки
- ✓ Широкий выбор аксессуаров

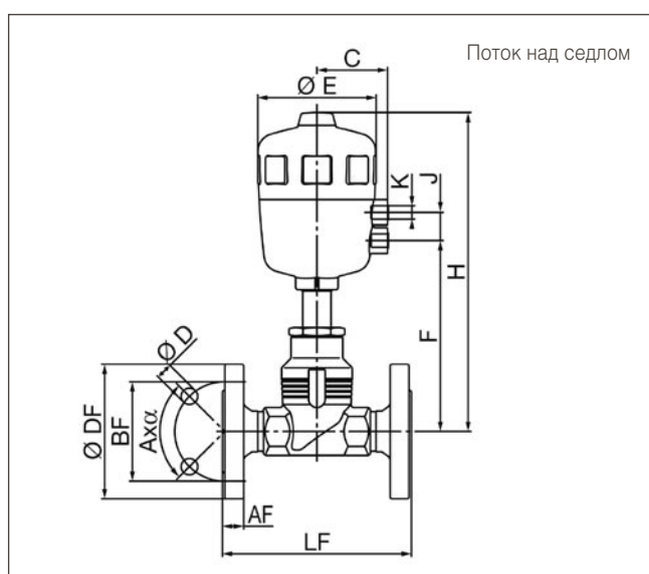
Внешнеуправляемый клапан состоит из пневматического актюатора и 2/2-ходового тела клапана. Актюатор изготовлен из высококачественного пластика PA (или PPS для специальных условий применения). Саморегулирующееся уплотнение сальников гарантирует высокую герметичность. Тело клапана обладает наилучшими характеристиками для обеспечения большой величины потока.

Технические данные

Диапазон давлений	0-16 бар
Порт подключения	Фланец DIN 2634
Температура рабочей среды	-10°С...+180°С
Температура окружающей среды	-10°С...+60°С
Материал корпуса	Нерж. сталь 1.4409
Материал уплотнений	PTFE
Материал актюатора	PA
Рабочая среда	Нейтральные газы, вода, алкоголь, масла, топливо, растворы солей и щелочей, пар
Вязкость	600 мм ² /с
Управляющая среда	Нейтральный газ, воздух

Модификации

- Нормально открытый
- Материал уплотнений NBR, FPM, EPDM
- Актюатор из PPS для повышенной температуры



- Пилот управления может подключаться к любой шине управления (в том числе по ASI интерфейсу)
- Резьбовое, Tri-Clamp и сварное подключение
- Поток над седлом

Спецификация DIN 2634 (поток под седлом)

Функция	Ду, (мм)	Размер актюатора (Øмм)	Kv (вода) (м ³ /ч)	Мин. управляющее давление (бар)	Макс. рабочее давление (бар)	Вес (кг)
A	10	40	4.7	4.0	15	2.3
A	15	40	4.7	4.0	15	2.3
A	20	40	8.1	4.0	6.5	3.1
A	20	50	8.1	3.9	11	3.3
A	20	63	8.1	4.2	16	3.7
A	25	63	13.0	4.2	11	4.6
A	25	80	13.0	5.0	16	5.4
A	32	63	19.5	4.2	7	6.6
A	32	80	19.5	5.0	16	7.4
A	40	80	31.0	5.0	10	8.4
A	40	125	31.0	3.2	16	13.9
A	50	100	45.0	4.4	9	13.5
A	50	125	45.0	3.2	11	15.6
A	65	125	70.0	5.6	12	17.3
A	65	175	70.0	4.5	15	19.1
A	80	125	110.0	5.6	7.5	17.9
A	80	175	110.0	4.5	10	20.3
A	100	125	170.0	5.6	5	19.1
A	100	175	170.0	4.5	7	21.2

Заказные номера

Номер	
146 227 X	
146 247 B	
146 271 B	
146 283 Y	
146 295 U	
146 299 G	
146 310 E	
146 314 W	
146 322 W	
146 327 T	
146 339 F	
146 345 D	
146 357 H	
152 743	
152 761	
155 527	
152 779	
155 546	
152 815	