

Клапаны запорные с пневматическим приводом



Описание

Пневмоуправляемые клапаны с наклонным корпусом и приводом из нержавеющей стали. Наклонная конструкция обеспечивает высокую пропускную способность при достаточно компактных размерах клапана.

Особенности

- Высокая пропускная способность
- Компактный дизайн и малый вес
- Уплотнение из фторопласта
- Направление потока под седлом
- Защита от гидроудара
- Визуальный индикатор положения

Дополнительно по запросу

- Резьбовое соединение
- Пневмопривод с пружинами на открытие
- Пневмопривод двойного действия

Технические характеристики

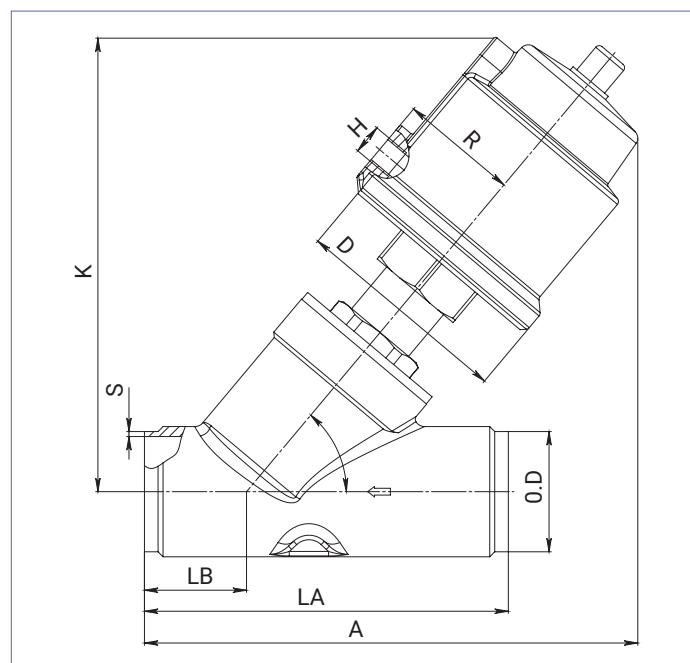
Диаметр номинальный, мм	DN15...DN50
Давление рабочее, бар	PN16
Рабочая среда	Вода, воздух, пар и другие жидкости и газы нейтральные к материалам изделия
Температура рабочей среды, °C	-10...+180
Температура окружающей среды, °C	-10...+60
Присоединение	Стыковая сварка согласно DIN 11850 S2/ DIN 11866 A/DIN EN 10357 A
Функция привода	Одинарного действия, пружина на закрытие
Управляющая среда	Сжатый воздух
Давление управляющей среды, бар	2,0...4,5 *
Подключение сжатого воздуха	Внутренняя цилиндрическая резьба G 1/8", G 1/4" *

* В зависимости от типоразмера (см. таблицу для заказа)

Таблица для заказа

DN, мм	PN, бар	Управляющее давление, бар	Kv, м³/ч	Артикул
15	16	3,0...3,5	4,7	22K15
20	16	3,0...4,0	9,5	22K20
25	16	3,0...3,5	18,1	22K25
32	16	2,0...3,5	23,1	22K32
40	16	2,0...4,0	32,9	22K40
50	16	2,5...4,5	52,8	22K50

Габаритные размеры



DN, мм	Размер привода, мм	Проходное сечение, мм	K, мм	D, мм	R, мм	A, мм	LA, мм	LB, мм	S, мм	O.D., мм	H
15	50	13	126	60	35	133	110	30	1,5	19	G1/8"
20	50	18	131	60	35	137	108	30	1,5	23	G1/8"
25	63	24	165	77	43	174	112	32	1,5	29	G1/8"
32	80	31	187	98	52	199	136	40	1,5	35	G1/4"
40	80	35	192	98	52	200	146	40	1,5	41	G1/4"
50	80	45	196	98	52	213	160	45	1,5	53	G1/4"