

2/2-ходовой дисковый поворотный затвор с пневмоприводом



Возможности комбинирования



Пилотными клапанами 6012/6014 P



Блоком концевых выключателей TopControl Вкл/ Выкл



Пневмоостровом 8640/8644



Пневмораспределителем 5470



Пнево-распределителем NAMUR 6519

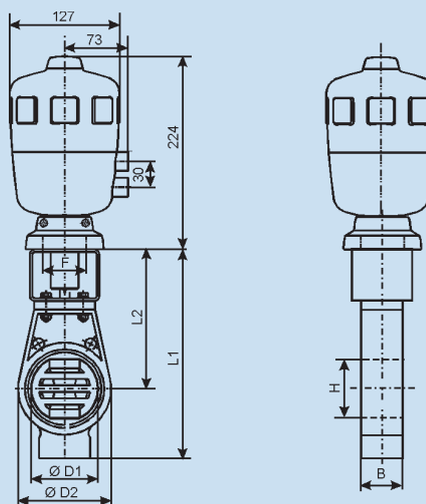
- Короткое исполнение
- Нечувствителен к загрязненным средам
- Незначительное гидросопротивление
- Подходит для агрессивных сред
- Давление до 10 бар

2675 состоит из пневматического привода и межфланцевого дискового поворотного затвора из пластика.

Технические данные	
Сечение	Ду 50 - 100
Материал корпуса	ПВХ
Материал привода	ПА (полиамид, усиленный стекловолокном)
Материал уплотнения	EPDM
Среда	Жидкие и газообразные среды
Температура среды	
Корпус из ПВХ	0 ... +60 °C
Окружающая температура	-10 ... +60 °C
Дизайн	Межфланцевый по DIN 3202
Размер привода	Ø 100 мм
Привод	Двойного действия
Управляющая среда	Нейтральные газы, воздух
Угол поворота	90° ± 3°
Время вращения на 90°	1 - 3.5 сек. (зависит от рабочего и управл. давления)
Положение при монтаже	Любое, предпочтительно приводом вверх

Размеры [мм]

Ду (Ø D1)	B	Ø D2	F	H	L1	L2
50	43	107	F05	36	243	162
65	46	127	F05	56	259	172
80	46	142	F05	71	276	180
100	52	162	F07	88	295	190

**Таблица для заказа** (другие исполнения – по запросу)

Межфланцевое присоединение, привод двойного действия, манжета EPDM

Функция	Сечение [мм]	Присоединение [мм]	Расход воды [м ³ /ч]	Давление [бар]	Управляющее давление [бар]	Размер привода Ø [мм]	№ для заказа
	50	63	88	0-10	2 - 6	100	144 650
	65	75	123	0-10	2 - 6	100	144 651
	80	90	201	0-10	2 - 6	100	144 652
	100	110	372	0-10	2 - 6	100	144 653