

Модульный пневмоприводной клапан для жидкостей, пара и газов

2/2-ходовой

модель 2100 ELEMENT



Технические характеристики

Условный проход	13 – 50 мм
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Уплотнение	PTFE
Привод NEW	PPS с покрытием из нержавеющей стали
Температура среды	-10...+180
Темп. окр. среды	0 до +60
Макс. вязкость среды	600 мм ² /сек
Давление управляющего воздуха	Мин. и макс. значения в инструкции
Модификации	Норм. открытый, под сварку – по запросу
Аксессуары	Блоки конечных выключателей 869X

Новый отсечной клапан BURKERT (пневмоприводной наклонно-корпусной, с саморегулирующимся уплотнением сальников, с отсутствием гидроудара ...) сделан по модульной схеме для интеграции в любую систему с помощью дополнительных блоков. Модификации седельных, мембранных, нормально открытый и пр. – по запросу.

Циклическая функция	Порт подкл.	Проход (мм)	Расход (м ³ /ч)	Давление (бар)	Размер привод.	Мин. упр. давление	Корпус сталь
	PTFE – уплотнение, поток под седлом					Заказные номера	
	G1/2	13	4.2	0-25	50	5 бар	187040
	G1/2	13	4.2				175099
	G3/4	20	10	0-20	70		175101
	G1	25	20				175102
	G11/4	32	30	0-16	90		175105
	G11/2	40	40				175107
	G2	50	53				0-10

Заказные номера управляющих блоков с разъемом M12 (другие модификации по запросу): SR – привод с возвратной пружиной, DA – двойного действия



Модель 8690 – управляющий контрольный блок				
2 концевика	Вход воздуха	Пилот 24VDC	Для 2100	Для 2XXX
24VDC/2A	SL06 - G1/4	SR	182443	203171
		DA	182445	-
		-	182441	206132
Модель 8691 – управляющий контрольный блок с ASI-интерфейсом				
2 концевика	Вход воздуха	Пилот 24VDC	Для 2100	Для 2XXX
PNP	G1/8	SR	185189	186217
		DA	185190	186216
Модель 8695 – управляющий контрольный блок с ASI на привод 50 мм				
2 концевика	Вход воздуха	Пилот 24VDC	Для 2100, 2101, 2103	
PNP	SL06 - G1/4	SR	185116	
		DA	204141	

Адаптер для установки на 21XX - № 673765