

2/2-ходовой

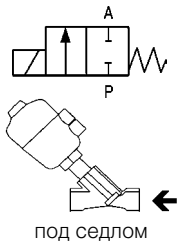
## модель 2300 ELEMENT



### Технические характеристики

Условный проход	13 – 50 мм
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Уплотнение	PTFE (сталь/стали по запросу)
Привод NEW	PPS с покрытием из нержавеющей стали
Температура среды	-10...+180
Темп. окр. среды	0 до +60
Макс. вязкость среды	600 мм <sup>2</sup> /сек
Давление управляющего воздуха	Мин. и макс. значения в инструкции
Модификации	N.O., сварка
Аксессуары	Блоки позиционирования 869X

Новый регулирующий клапан BURKERT сделан по модульной схеме для интеграции в любую систему с помощью дополнительных блоков. Для удобства функции управляющих блоков разделены по моделям: 8692 – регулятор позиции клапана, 8693 – регулятор процесса, которым управляет клапан, 8696 – позиции для других типов клапанов.

Циклическая функция	Порт подкл.	Проход (мм)	Расход (м <sup>3</sup> /ч)	Давление (бар)	Размер привод.	Мин. упр. давление	Корпус сталь
	PTFE – уплотнение, поток под седлом					Заказные номера	
	G1/2	13	5	0-16	50	5.5 бар	203318
	G3/4	20	9.5		203494		
	G1	25	15.45	0-8.5	70		203496
	G11/4	32	22		203497		
	G11/2	40	31.9	0-16	90		203498
G2	50	47	0-10	203500			

### ПИД-регуляторы и контроллеры верхнего монтажа:



Модель 8693 – регулятор позиции для 21/3XX				
Интерфейс	Вход воздуха	Бинарный вх.	Обр. связь	номер
-	SL06	+	4...20mA	185144
Profibus		-	-	185142
DeviceNet		-	-	185143
Модель 8694 – регулятор процесса для моделей 23XX				
Зад. значение	Вход воздуха	Бинарный вх.	Обр. связь	номер
mA, V	SL06	+	4...20mA	201711
Модель 8694 – регулятор процесса для моделей 27XX				
Зад. значение	Вход воздуха	Для размеров актюаторов		номер
4...20mA	SL06	80, 100		185132
		125, 175, 225		185133
Модель 8696 – регулятор позиции на привод 50 мм				
Зад. значение	Вход воздуха	Бинарный вх.	Обр. связь	номер
4...20mA	SL06 – G1/4	+	4...20mA	185119

Адаптер для установки на 23XX - № 673765