

Внутренняя резьба: P = G 1/8, Z = G 1/4

Компактный клапан

Идеально подходит для применения  
в опасных зонах

Контроллер с полным пневматическим  
управлением

для жестких условий работы

Интервал и время переключения  
регулируются



### Технические характеристики

**Среда (блок управления):**

Фильтрованный воздух – сжатый воздух подается через блок очистки с фильтром 5-10 мкм, без масла (при использовании неочищенного сжатого воздуха рекомендуется установка дополнительного первичного фильтра 50-75 мкм)

**Повторяемость:**

±5%

**Монтажное положение:**

Произвольное, предпочтительно соленоидом вверх

**Интервал:**

Регулируется в диапазоне от 2 до 200 сек., на заводе устанавливается значение в 10 секунд

**Длительность импульса:**

Регулируется в диапазоне от 30 до 1000 мс, значение по умолчанию ≈ 200 мс

**Температурный диапазон:**

от 0 до +70°C  
(от +32 до +158°F)  
от -25 до +70°C  
(от -13 до +158°F)  
для сухого воздуха

**Материалы:**

Корпус: Серый чугун

### Технические данные - стандартные модели

#### Ползунок скользящего контакта (выпуск), управляемый в цилиндре пружинным возвратом

Символ	Кол-во регулировочных отверстий *1)	Порт нагнетания давления управляющего отсека P	Рабочее давление управляющего отсека (бар)	Рабочее давление (psi)	Регулировочное отверстие рабочего отсека Z	Рабочее давление рабочего отсека (бар)	Рабочее давление (psi)	Вес (кг)	Модель
	10	G1/8	от 2 до 8	от 29 до 116	G1/4	от 0,5 до 8	от 7,25 до 116	7,8	8287054.0000.00000
	12	G1/8	от 2 до 8	от 29 до 116	G1/4	от 0,5 до 8	от 7,25 до 116	7,8	8287154.0000.00000
	14	G1/8	от 2 до 8	от 29 до 116	G1/4	от 0,5 до 8	от 7,25 до 116	7,8	8287254.0000.00000
	16	G1/8	от 2 до 8	от 29 до 116	G1/4	от 0,5 до 8	от 7,25 до 116	10,9	8287354.0000.00000
	20	G1/8	от 2 до 8	от 29 до 116	G1/4	от 0,5 до 8	от 7,25 до 116	10,9	8287554.0000.00000

\*1) Заглушки для регулировочных отверстий не требуются.