

# 3/2 пневмораспределитель с электропневматическим управлением

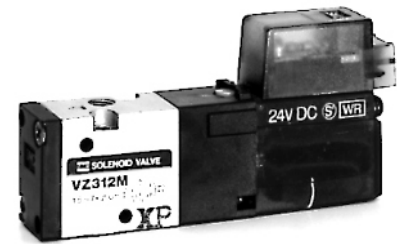
## VZ312M, EVZ512M

M5, G1/8

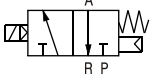
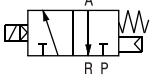
### Технические характеристики

Среда	Очищенный сжатый воздух с содержанием масла или без него.
Тип управления	Внутреннее пилотное управление
Рабочий диапазон (МПа)	0.15 – 0.7
Диапазон рабочих температур (°C)	0 – +50
Время срабатывания (мс)	<20
Макс. частота срабатывания (Гц)	10
Вспомогательное ручное управление	Не блокируется
Монтажное положение	Произвольное
Электрический подвод	2-х клеммный разъем
Напряжение* (В, DC)	24
Допуск по напряжению	-15 % до +10%
Потребляемая мощность (Вт, DC)	1.8 (с индикатором рабочего состояния 2.1)
Степень защиты	IP50
Класс изоляции	E
Искрогашение	Стандартное исполнение
Индикатор рабочего состояния	Стандартное исполнение

\* Другие напряжения по запросу



### Номер для заказа\*

Номер для заказа	Тип	Условное обозначение	Присоед. резьба	Номинальный расход воздуха (норм. л/мин)	Вес (г)
24 V DC					
VZ312M-5MOZ-M5	3/2 нормально открытый		M5	196	75
EVZ512M-5MOZ-01F	3/2 нормально закрытый		G1/8	490	110

### Номер для заказа ответных частей разъема (заказываются отдельно)

Номер для заказа	Длина кабеля (мм)	Описание
DXT170-80-4A-6	600	Штекер с кабелем, без оболочки, без защитного колпачка
DXT170-80-4A-20	2000	
DXT170-80-4A-30	3000	
DXT170-123-A-6	600	Штекер с кабелем, с оболочкой, с защитным колпачком
DXT170-123-A-20	2000	
DXT170-123-A-30	3000	

Более подробную информацию можно получить по запросу