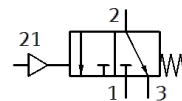
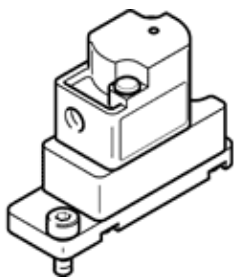


# media separated pneumatic valve VZDB-F10-M32-16-M3-PV

№ изделия: 8122799

FESTO



## Таблица данных

Характеристика	Значение
Тип конструкции	Rocker valve with diaphragm seal
Тип управления	пневматический
Тип уплотнения	мягкий
Положение при сборке	Любое
Тип крепления	Со сквозным отверстием для винта M2
Присоединение запорного клапана	Наружная резьба/наружная резьба
Размер	10
Условный проход	1,6 mm
Функция распределителя	3/2 Н.О./Н.З., моностабильный
Ручное дублирование	Нет
Направление потока	неревверсивный
Operating pressure МПа	-0,075 ... 0,1 МПа
Рабочее давление	-0,75 ... 1 bar
Operating pressure	-10,875 ... 14,5 psi
Функция быстрого выхлопа	дресселирующий
Тип сброса	механическая пружина
Тип пилотного управления	С пилотным управлением
Подвод пилотного воздуха 21	M3
Соединение для текущих сред	Фланец
Pilot pressure МПа	0,15 ... 0,3 МПа
Пилотное давление	1,5 ... 3 bar
Pilot pressure	21,75 ... 43,5 psi
Рабочая среда пилотного каскада	Сжатый воздух по ISO 8573-1:2010 [7:4:1]
Рабочая среда	Среда Газообразная среда
Примечание по рабочей среде	Учитывайте стойкость материалов, которые вступают в контакт со средой Максимальный размер частиц: 5 мкм
Internal volume	35 µl
Температура среды	0 ... 50 °C
Температура окружающей среды	0 ... 50 °C
Температура хранения	-20 ... 70 °C
Расход Kv	0,034 м3/h
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Материал корпуса	PEEK
Материал уплотнений	FPM
Вес продукта	7 g
Классификация сопротивления коррозии CRC	0 - Нет стойкости к коррозии
Макс. частота переключения	2 Hz