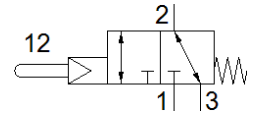
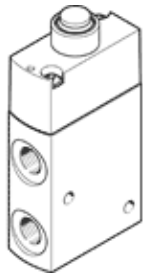


# Нажимной распределитель VMEF-STC-M32-M-G18

№ изделия: 8031331

FESTO



## Таблица данных

Характеристика	Значение
Функция распределителя	3/2 Н.З., моностабильный
Тип управления	механический
Ширина	20 mm
Стандартный номинальный расход	750 l/min
Operating pressure MPa	0,35 ... 1 MPa
Рабочее давление	3,5 ... 10 bar
Тип конструкции	Тарельчатое седло
Тип сброса	механическая пружина
Условный проход	5,6 mm
Инструкции по эксплуатации	Не использовать как механический стопор
Тип уплотнения	мягкий
Положение при сборке	Любое
Тип пилотного управления	С пилотным управлением
Питание пилотного каскада	Внутренний
Направление потока	реверсивный
Overlap	Zero overlap
Pilot pressure MPa	0,35 ... 1 MPa
Пилотное давление	3,5 ... 10 bar
Pilot pressure	50,75 ... 145 psi
Макс. частота переключения	3 Hz
Рабочая среда	Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [7:-:-]
Примечание по рабочей среде	Возможна работа со смазкой (впоследствии требуется постоянная смазка)
Классификация сопротивления коррозии CRC	2 - Средняя стойкость к коррозии
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Температура среды	-10 ... 60 °C
Температура окружающей среды	-10 ... 60 °C
Приводное усилие	14 N
Вес продукта	131 g
Тип крепления	со сквозным отверстием
Подвод пилотного воздуха 12/14	M5
Пневматическое подключение, канал 1	G1/8
Пневматическое подключение, канал 2	G1/8
Пневматическое подключение, канал 3	G1/8
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Материал крышки	PA с армированием
Материал уплотнений	NBR
Материал корпуса	Анодированный алюминий