

Пневмораспределитель VL-5/3E-3/4-D-4

№ изделия: 12464

FESTO

с крепежными винтами, без присоединительной плиты

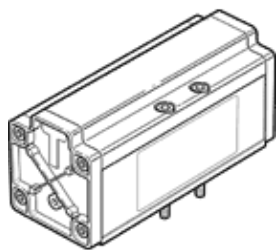


Таблица данных

Характеристика	Значение
Функция распределителя	5/3 выхлоп в нейтральной позиции
Тип управления	пневматический
Ширина	76 mm
Стандартный номинальный расход	4.800 l/min
Рабочее давление	-0,9 ... 16 bar
Тип конструкции	Золотниковый
Тип сброса	механическая пружина
Условный проход	18 mm
Монтажный шаг	82 mm
Функция быстрого выхлопа	дросселирующий
Тип уплотнения	мягкий
Положение при сборке	Любое
Соответствует стандарту	ISO 5599-1
Ручное дублирование	Нет
Код ISO	408
Тип пилотного управления	прямой
Направление потока	реверсивный
Overlap	Positive overlap
Пилотное давление	3 ... 16 bar
Время выключения	170 ms
Время включения	50 ms
Рабочая среда	Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Примечание по рабочей среде	Возможна работа со смазкой (впоследствии требуется постоянная смазка)
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Температура среды	-10 ... 60 °C
Уровень звукового давления	85 dB(A)
Рабочая среда пилотного каскада	Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Температура окружающей среды	-10 ... 60 °C
Вес продукта	2.000 g
Тип крепления	На монтажной плите Со сквозным отверстием и винтом
Подвод пилотного воздуха 12	Соединительная плита, размер 4 согласно ISO 5599-1
Подвод пилотного воздуха 14	Соединительная плита, размер 4 согласно ISO 5599-1
Пневматическое подключение, канал 1	Соединительная плита, размер 4 согласно ISO 5599-1
Пневматическое подключение, канал 2	Соединительная плита, размер 4 согласно ISO 5599-1
Пневматическое подключение, канал 3	Соединительная плита, размер 4 согласно ISO 5599-1
Пневматическое присоединение, канал 4	Соединительная плита, размер 4 согласно ISO 5599-1
Пневматическое присоединение, канал 5	Соединительная плита, размер 4 согласно ISO 5599-1
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Материал уплотнений	NBR
Материал корпуса	Алюминий