

Распределитель с электроуправлением MUN-5/3E-D-3C-VI

№ изделия: 120364

FESTO

Для пневмоостровов VIMP-/VIFB-04.

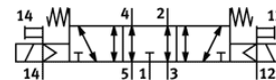
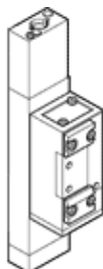


Таблица данных

Характеристика	Значение
Функция распределителя	5/3 выхлоп в нейтральной позиции
Тип управления	электрический
Ширина	65 mm
Стандартный номинальный расход	3.800 l/min
Рабочее давление	-0,9 ... 10 bar
Структура проекта	Каретка поршня
Тип сброса	механическая пружина
Класс защиты	IP65
Авторизация	с UL us - Recognized (OL)
Условный проход	14,5 mm
Монтажный шаг	72 mm
Тип уплотнения	мягкий
Положение при сборке	Любое
Соответствует стандарту	ISO 5599-2
Ручное дублирование	Толкающий
Тип пилотного управления	С пилотным управлением
Питание пилотного каскада	Внутренний
Направление потока	реверсивный
Защита от перекрытия	Да
Индикатор позиции переключения	Нет
Пилотное давление	3 ... 10 bar
Время выключения	63 ms
Время включения	18 ms
Номинальное рабочее напряжение DC	24 V
Допустимые колебания напряжения	+/- 10 %
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)
Классификация сопротивления коррозии CRC	1
Температура среды	-5 ... 50 °C
Рабочая среда пилотного каскада	Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Температура окружающей среды	-5 ... 50 °C
Вес продукта	1.340 g
Тип крепления	со сквозным отверстием
Пневматическое подключение, канал 1	Монтажная плата размер 03 по ISO 5599-2
Пневматическое подключение, канал 2	Монтажная плата размер 03 по ISO 5599-2
Пневматическое подключение, канал 3	Монтажная плата размер 03 по ISO 5599-2
Пневматическое присоединение, канал 4	Монтажная плата размер 03 по ISO 5599-2
Пневматическое присоединение, канал 5	Монтажная плата размер 03 по ISO 5599-2
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Информация о материале, уплотнения шланга	NBR
Информация о материале, золотник	Сталь