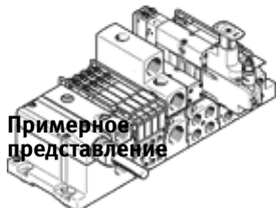


Пневмоостров MPAF-MPM-VI

№ изделия: 544398
Продукт будет снят с производства

FESTO

Снимаемый с производства тип. Доступен до 2015 года. Для поиска альтернативных продуктов используйте Support Portal.



Примерное представление

Таблица данных

Общая таблица данных - Индивидуальные значения зависят от вашей конфигурации.

Характеристика	Значение
Функция распределителя	2/2 Н.З., моностабильный 2x3/2, Н.З., моностабильные 2x3/2, Н.О., моностабильные 2x3/2, Н.О./Н.З., моностабильный 3/2 Н.З., моностабильный 3/2 Н.О., моностабильный 5/2 бистабильный 5/2 моностабильный 5/3 под давлением в нейтральной позиции 5/3 выхлоп в нейтральной позиции 5/3 Н.З.
Размер клапана	20 mm 10 mm
Макс. стандартный номинальный расход	360 l/min bei 10 mm 900 l/min bei 20 mm
Рабочее давление	-0,9 ... 10 bar
Электрическое подключение	Многополюсный разъем
Макс. количество распределителей	24
Макс. кол-во зон давления	7
Температура окружающей среды	-5 ... 50 °C
Класс защиты	IP65
Тип управления	электрический
Тип пневмоострова	33
Структура проекта	Каретка поршня Седло поршня
Питание пилотного каскада	внешний Внутренний
Структура пневмоострова	Модульный, вместе могут использоваться различные размеры распределителей
Индикатор позиции переключения	LED
Пригодность для работы с вакуумом	Да
Номинальное рабочее напряжение DC	24 V
Допустимые колебания напряжения	+/- 25 %
Категория АTEX Газ	II 3G
Взрывозащита типа "Газ"	Ex nA IIC T4 X Gc
Взрывобезопасная температура окружающей среды	-5 °C ≤ Ta ≤ +50 °C
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)
Обозначение CE (см. заявление о соответствии)	в соответствии с директивой EU по электромагнитной совместимости EMC

Характеристика	Значение
	в соответствии с директивой EU по взрывозащите (ATEX)
Классификация сопротивления коррозии CRC	0
Температура хранения	-20 ... 40 °C
Температура среды	-5 ... 50 °C
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)