

Пневмоостров MPAF-FB-VI

№ изделия: 544397
Продукт будет снят с производства

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

FESTO



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	Fieldbus
Макс. количество распределителей	64
Макс. кол-во зон давления	17
Электрическая система вх./вых.	Да
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)

Характеристика	Значение
Обозначение CE (см. заявление о соответствии)	в соответствии с директивой EU по электромагнитной совместимости EMC
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)