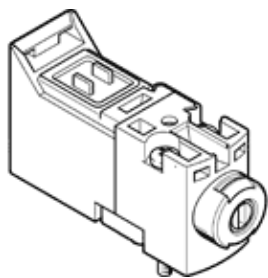


# Распределитель с электроуправлением MHA1-M1AR-3/2G-0,6-P3

№ изделия: 8025226

FESTO



## Таблица данных

Характеристика	Значение
Функция распределителя	3/2 Н.З., моностабильный
Тип управления	электрический
Ширина	10 mm
Стандартный номинальный расход	10 l/min
Рабочее давление	0,15 ... 0,8 МПа
Тип конструкции	Тарельчатый клапан с пружинным возвратом
Тип сброса	механическая пружина
Класс защиты	IP40
Сертификационный департамент	UL MN19482
Условный проход	0,65 mm
Монтажный шаг	10 mm
Функция быстрого выхлопа	дросселирующий
Тип уплотнения	мягкий
Положение при сборке	Любое
Ручное дублирование	защелкиваемый Толкающий
Тип пилотного управления	прямой
Направление потока	нереверсивный
Overlap	Underlap
Примечания по динамизации усилия	Частота переключения как минимум раз в неделю
Максимальная частота переключения	10 Hz
Время выключения	10 ms
Время включения	5 ms
Рабочий цикл	100 %
Потребление электроэнергии	1 VA
Характеристики катушки	24 V AC: 50/60 Гц, мощность переключения 1 VA, мощность удержания 1 VA
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)
Стойкость к вибрации	Тест транспортного применения на уровне жесткости 2 в соответствии с FN 942017-4 and EN 60068-2-6
Сопротивление ударной нагрузке	Шоковый тест с уровнем опасности 2 в соответствии с FN 942017-5 и EN 60068-2-27
Классификация сопротивления коррозии CRC	2 - Средняя стойкость к коррозии
Температура хранения	-20 ... 60 °C
Температура среды	-5 ... 50 °C
Температура окружающей среды	-5 ... 50 °C
Вес продукта	10 g
Электрическое подключение	Через электрическую соединительную плату
Тип крепления	На монтажной плите со сквозным отверстием
Пневматическое подключение, канал 1	Монтажная плита
Пневматическое подключение, канал 2	Монтажная плита
Пневматическое подключение, канал 3	Монтажная плита

Характеристика	Значение
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Материал уплотнений	FPM HNBR NBR
Материал корпуса	PA с армированием PPS с армированием