

Распределитель с электроуправлением MHP2-MS1H-5/2-M5-K

№ изделия: 525107

FESTO

Halbmuffenventil für Einzel- und Batteriemontage, schnellschaltend,
mit Handhilfsbetätigung, mit Kabel.

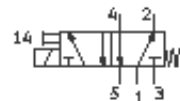
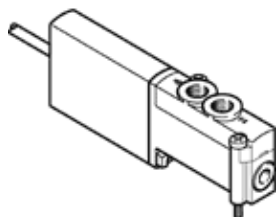


Таблица данных

Характеристика	Значение
Функция распределителя	5/2 моностабильный
Тип воздействия	электрический
Стандартный номинальный расход	100 l/min
Пневматическое соединение, канал 2	M5
Пневматическое соединение, канал 4	M5
Рабочее давление	-0,9 ... 8 bar
Структура проекта	Переливной тарельчатый клапан
Тип сброса	механическая пружина
Класс защиты	IP65
Авторизация	с UL us - Recognized (OL)
Условный проход	2 mm
Размер решетки	14 mm
Функция выхлопа	дросселирующий
Принцип уплотнения	мягкий
Позиция сборки	Любое
Ручное дублирование	сбрасываемый
Тип пилотного управления	прямой
Направление потока	реверсивный
Максимальная частота переключения	300 Hz
Время включения	1,7 ms
Время выключения	1,9 ms
Разброс времени отклика на 1 Гц	0,2 ms
Цикл службы	100%
Характеристики катушки	24V DC: NS1,625W,HS6,5W
Допустимые колебания напряжения	+/- 10 %
Рабочая среда	Фильтрованный сжатый воздух без масла, фильтрация 40 мкм Фильтрованный воздух, обогащенный маслом, фильтрация 40 мкм
Обозначение по CE	nach EU-EMV-Richtlinie
Einschränkung Umgebungs- und Medientemperatur	in Abhängigkeit von der Schaltfrequenz
Классификация сопротивления коррозии CRC	2
Температура среды	-5 ... 40 °C
Окружающая температура	-5 ... 40 °C
Макс. момент затяжки, установка распределителя	0,4 Nm
Макс. момент затяжки штуцера	1,5 Nm
Вес продукта	65 g
Электрическое соединение	Кабель
Длина кабеля	2,5 m
Тип крепления	На PR-коллекторе
Пневматическое соединение, канал 1	Монтажная плита
Пневматическое соединение, канал 3	Монтажная плита
Пневматическое соединение, канал 5	Монтажная плита
Замечание по материалу	Не содержит медь и тефлон

Характеристика	Значение
Информация о материале уплотнений	HNBR NBR
Информация о материале, корпус	Цинковая штамповка покрытый
Информация о материале оплетки кабеля	PUR
Данные о материале, винт	Сталь Гальванизирован