

# Распределитель с электроуправлением MHP3-MS1H-3/20-QS-6-K

№ изделия: 525165

FESTO

индивидуальный распределитель, быстродействующий, с кабелем



## Таблица данных

Характеристика	Значение
Функция распределителя	3/2 Н.О., моностабильный
Тип управления	электрический
Ширина	14 mm
Стандартный номинальный расход	200 l/min
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	3 mm
Монтажный шаг	19 mm
Функция быстрого выхлопа	дресселирующий
Тип уплотнения	мягкий
Положение при сборке	Любое
Ручное дублирование	Толкающий
Тип пилотного управления	прямой
Направление потока	реверсивный с ограничениями
Рабочее давление, реверсивное	-0,9 ... 0 bar
Максимальная частота переключения	280 Hz
Время выключения	2,8 ms
Время включения	2,3 ms
Допуска на время выключения	+10%/-50%
Допуска на время включения	+10%/-30%
Замер времени переключения с частотой 1 Гц и выше	0,2 ms
Рабочий цикл	100%
Характеристики катушки	24 V DC: фаза низкого тока: 1,6 W, фаза высокого тока: 6,5 W
Допустимые колебания напряжения	+/- 10 %
Рабочая среда	Сжатый воздух, фильтрованный, без масла, фильтрация 40 µm Сжатый воздух, фильтрованный,, обогащенный маслом, фильтрация 40 µm
Обозначение CE (см. заявление о соответствии)	в соответствии с директивой EU по электромагнитной совместимости EMC
Ограничение температуры окружающей и рабочей среды	относительно частоты переключения
Классификация сопротивления коррозии CRC	2
Температура среды	-5 ... 40 °C
Температура окружающей среды	-5 ... 40 °C
Вес продукта	120 g
Электрическое подключение	Кабель
Длина кабеля	2,5 m
Тип крепления	На PR-коллекторе
Пневматическое присоединение, 11	Монтажная плата
Пневматическое подключение, канал 2	QS-6
Пневматическое подключение, канал 33	Монтажная плата
Замечания по материалу	Не содержит медь и PTFE

Характеристика	Значение
Информация о материале, уплотнения шланга	HNBR NBR
Информация о материале, корпус	Цинковая штамповка покрытый
Информация о материале, оплетка кабеля	PUR
Данные о материале, винт	Сталь Гальванизирован