

Распределитель с электроуправлением MEBH-5/3G-D-2-ZSR-C

№ изделия: 184505
Продукт будет снят с производства
с центральным разъемом

FESTO

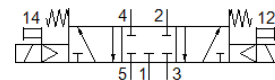
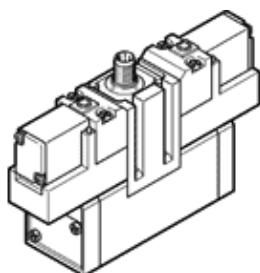


Таблица данных

Характеристика	Значение
Функция распределителя	5/3 Н.З.
Тип управления	электрический
Ширина	54 mm
Стандартный номинальный расход	2.300 l/min
Рабочее давление	3 ... 10 bar
Тип конструкции	Золотниковый
Тип сброса	механическая пружина
Класс защиты	IP65
Условный проход	11,5 mm
Монтажный шаг	56 mm
Функция быстрого выхлопа	дросселирующий
Тип уплотнения	мягкий
Положение при сборке	Любое
Соответствует стандарту	ISO 5599-1
Ручное дублирование	Толкающий
Код ISO	256
Тип пилотного управления	С пилотным управлением
Питание пилотного каскада	Внутренний
Направление потока	неревверсивный
Защита от перекрытия	Да
Примечания по динамизации усилия	Частота переключения как минимум раз в неделю
Рабочий режим дисплея	LCD, желтый
Время выключения	106 ms
Время включения	30 ms
Рабочий цикл	100%
Характеристики катушки	24 V DC: 2.5 W
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 1 в соответствии с FN 942017-4 and EN 60068-2-6
Сопротивление ударной нагрузке	Shock test with severity level 2 in accordance with FN 942017-5 and EN 60068-2-27
Температура среды	-5 ... 50 °C
Уровень звукового давления	85 dB(A)
Рабочая среда пилотного каскада	Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Температура окружающей среды	-5 ... 50 °C
Вес продукта	800 g
Электрическое подключение	Центральный разъем Круглого дизайна M12x1
Тип крепления	На монтажной плите Со сквозным отверстием и винтом

Характеристика	Значение
Выхлоп пилота, канал 82	не направленный
Выхлоп пилота, канал 84	не направленный
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Информация о материале, уплотнения шланга	HNBR NBR
Информация о материале, корпус	Алюминиевое литье под давление