

Распределитель с электроуправлением MFH-5-1/4-NPT

№ изделия: 9976

FESTO

со вспомогательным ручным управлением, без электромагнитной катушки и штекерной розетки. Электромагнитная катушка и штекерная розетка заказываются отдельно.

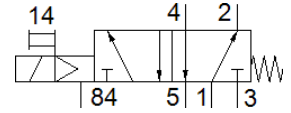
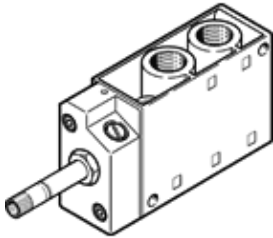


Таблица данных

| Характеристика | Значение |
|---|---|
| Функция распределителя | 5/2 моностабильный |
| Тип управления | электрический |
| Ширина | 30,5 mm |
| Стандартный номинальный расход | 1.000 l/min |
| Operating pressure MPa | 0,25 ... 0,8 MPa |
| Рабочее давление | 2,5 ... 8 bar |
| Тип конструкции | Тарельчатое седло |
| Тип сброса | механическая пружина |
| Авторизация | с UL us - Recognized (OL) |
| Класс защиты | IP65 |
| Условный проход | 7 mm |
| Монтажный шаг | 32 mm |
| Функция быстрого выхлопа | дресселирующий |
| Тип уплотнения | мягкий |
| Положение при сборке | Любое |
| Ручное дублирование | защелкиваемый |
| Тип пилотного управления | С пилотным управлением |
| Направление потока | нереверсивный |
| Overlap | Underlap |
| значение b | 0,19 |
| значение C | 4,49 l/sbar |
| Время выключения | 29 ms |
| Время включения | 9 ms |
| Макс. позитивный тестовый импульс с логикой 0 | 2.200 µs |
| Макс. негативный тестовый импульс с логикой 1 | 3.700 µs |
| Характеристики катушки | Электромагнитные катушки заказываются отдельно |
| 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) |
| Классификация сопротивления коррозии CRC | 1 - Низкая стойкость к коррозии |
| PWIS conformity | VDMA24364-B2-L |
| Температура хранения | -20 ... 60 °C |
| Температура среды | -10 ... 60 °C |
| Температура окружающей среды | -5 ... 40 °C |
| Вес продукта | 290 g |
| Электрическое подключение | Через F-катушку, заказывать отдельно |
| Тип крепления | на мколлекторной плите со сквозным отверстием Опция |
| Выхлоп пилота, канал 84 | M5 |
| Пневматическое подключение, канал 1 | 1/4 NPT |
| Пневматическое подключение, канал 2 | 1/4 NPT |
| Пневматическое подключение, канал 3 | 1/4 NPT |

| Характеристика | Значение |
|---------------------------------------|---|
| Пневматическое присоединение, канал 4 | 1/4 NPT |
| Пневматическое присоединение, канал 5 | 1/4 NPT |
| Замечания по материалу | Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS) |
| Материал уплотнений | NBR |
| Материал корпуса | Алюминиевое литье под давление |