

Распределитель с электроуправлением MVH-5-1/4-S-B-VI

№ изделия: 116002

FESTO

с электромагнитной катушкой и вспомогательным ручным управлением, без штекерной розетки.

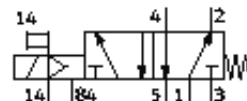


Таблица данных

| Характеристика | Значение |
|-------------------------------------|--|
| Функция распределителя | 5/2 моностабильный |
| Тип управления | электрический |
| Стандартный номинальный расход | 1.300 l/min |
| Рабочее давление | 0 ... 10 bar |
| Структура проекта | Тарельчатое седло |
| Тип сброса | механическая пружина |
| Класс защиты | IP65 |
| Условный проход | 7 mm |
| Монтажный шаг | 33 mm |
| Тип уплотнения | мягкий |
| Ручное дублирование | Да |
| Тип пилотного управления | С пилотным управлением |
| Направление потока | неревверсивный |
| Пилотное давление | 1,5 ... 10 bar |
| Время выключения | 41 ms |
| Время включения | 19 ms |
| Характеристики катушки | 24V DC |
| Рабочая среда | Сжатый воздух, фильтрованный, без масла, фильтрация 40 µm Сжатый воздух, фильтрованный,, обогащенный маслом, фильтрация 40 µm |
| Температура среды | -5 ... 50 °C |
| Рабочая среда пилотного каскада | Сжатый воздух, фильтрованный, без масла, фильтрация 40 µm Сжатый воздух, фильтрованный,, обогащенный маслом, фильтрация 40 µm |
| Температура окружающей среды | -5 ... 50 °C |
| Тип крепления | со сквозным отверстием |
| Подвод пилотного воздуха 12 | G1/4 |
| Пневматическое подключение, канал 1 | G1/4 |
| Пневматическое присоединение, 11 | G1/4 |