

Пневмораспределитель VL/O-3-3/4

№ изделия: 10049

FESTO

В зависимости от способа присоединения нормально открытый или нормально закрытый.

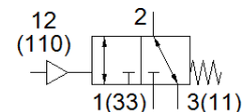
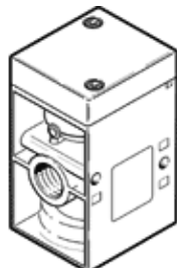


Таблица данных

| Характеристика | Значение |
|--|---|
| Функция распределителя | 3/2 Н.О./Н.З., моностабильный |
| Тип управления | пневматический |
| Ширина | 68 mm |
| Стандартный номинальный расход | 7.500 l/min |
| Operating pressure МПа | -0,095 ... 1 МПа |
| Рабочее давление | -0,95 ... 10 bar |
| Тип конструкции | Тарельчатое седло |
| Тип сброса | механическая пружина |
| Условный проход | 19 mm |
| Функция быстрого выхлопа | дросселирующий |
| Тип уплотнения | мягкий |
| Положение при сборке | Любое |
| Тип пилотного управления | прямой |
| Питание пилотного каскада | внешний |
| Направление потока | реверсивный |
| Overlap | Underlap |
| Pilot pressure МПа | 0,1 ... 1 МПа |
| Пилотное давление | 1 ... 10 bar |
| Время выключения | 35 ms |
| Время включения | 12 ms |
| 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-B1/B2-L |
| Температура хранения | -20 ... 60 °C |
| Температура среды | -10 ... 60 °C |
| Рабочая среда пилотного каскада | Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| Температура окружающей среды | -10 ... 60 °C |
| Вес продукта | 1.200 g |
| Электрическое подключение | Через F-катушку, заказывать отдельно |
| Тип крепления | на мколлекторной плите со сквозным отверстием Опция |
| Подключение пилотного воздуха: 110 | G1/4 |
| Подвод пилотного воздуха 12 | G1/4 |
| Пневматическое подключение, канал 1 | G3/4 |
| Пневматическое присоединение, 11 | G3/4 |
| Пневматическое подключение, канал 2 | G3/4 |
| Пневматическое подключение, канал 3 | G3/4 |
| Пневматическое подключение, канал 33 | G3/4 |
| Замечания по материалу | Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS) |
| Материал уплотнений | NBR |
| Материал корпуса | Алюминиевое литье под давление |