

Дроссель с обратным клапаном VFOE-LE-T-M5-Q4

№ изделия: 8068723

★ Линейка основной продукции

FESTO



Таблица данных

| Характеристика | Значение |
|--|---|
| Функция распределителя | Функция дросселя с обратным клапаном для выхлопа |
| Пневматическое подключение, канал 1 | QS-4 |
| Пневматическое подключение, канал 2 | M5 |
| Тип управления | Ручное |
| Элемент настройки | Поворотная рукоятка с фиксацией |
| Тип крепления | Резьбовой |
| Стандартный расход через дроссель | 90 l/min |
| Стандартный расход в направлении обратного клапана | 50 ... 90 l/min |
| Температура окружающей среды | -10 ... 60 °C |
| Материал корпуса | PBT |
| Положение при сборке | Любое |
| Ширина между плоскостями | 9 mm |
| Возможность поворота | 360° / поворот на больший угол недопустим |
| Operating pressure for entire temperature range | 0,02 ... 1 MPa |
| Полный диапазон температур рабочего давления | 0,2 ... 10 bar |
| Operating pressure for entire temperature range | 2,9 ... 145 psi |
| Standard flow rate in flow control direction 0.6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi) | 150 l/min |
| Standard flow rate in non-return direction at 0.6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi) | 130 ... 160 l/min |
| 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) |
| PWIS conformity | VDMA24364 zone III |
| Класс чистоты помещения | ISO class 4 |
| Температура среды | -10 ... 60 °C |
| Макс. момент затяжки | 2,4 Nm |
| Номинальный момент затяжки | 2 Nm |
| Допуск для номинального момента затяжки | ± 20 % |
| Вес продукта | 3,3 g |
| Замечания по материалу | Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS) |
| Материал крышки | PBT |
| Материал динамических уплотнений | HNBR |
| Материал резьбового болта | Гальванизированная сталь |
| Материал отпусающего кольца | PBT |
| Материал статических уплотнений | NBR |