

Дроссель с обратным клапаном VFOH-LE-A-G18-Q8

№ изделия: 578799

FESTO



Таблица данных

| Характеристика | Значение |
|--|---|
| Функция распределителя | Функция дросселя с обратным клапаном для выхлопа |
| Пневматическое подключение, канал 1 | QS-8 |
| Пневматическое подключение, канал 2 | G1/8 |
| Тип управления | Ручное |
| Элемент настройки | Внешний шестигранник |
| Тип крепления | Резьбовой |
| Стандартный расход через дроссель | 275 l/min |
| Стандартный расход в направлении обратного клапана | 132 ... 307 l/min |
| Температура окружающей среды | 0 ... 150 °C |
| Положение при сборке | Любое |
| Полный диапазон температур рабочего давления | 0,2 ... 10 bar |
| Standard flow rate in flow control direction 0.6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi) | 400 l/min |
| Standard flow rate in non-return direction at 0.6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi) | 330 ... 410 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-B2-L |
| Температура хранения | -10 ... 150 °C |
| Температура среды | 0 ... 150 °C |
| Номинальный момент затяжки | 3 Nm |
| Допуск для номинального момента затяжки | ± 10 % |
| Вес продукта | 23 g |
| Замечания по материалу | Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS) |
| Материал уплотнений | FPM |
| Материал пустотелого болта | Алюминиевый сплав |
| Материал отпускающего кольца | Никелированная латунь |
| Материал регулировочного винта | Легированная сталь, нержавеющая |
| Материал поворотного фитинга | Латунь Никелирование |