

Дроссель с обратным клапаном GRLA-F-1/8-QS-4-D

№ изделия: 195597
Продукт будет снят с производства

FESTO

Выдающаяся защита от коррозии

Снимаемый с производства тип. Доступен до 2016 года. Для поиска альтернативных продуктов используйте Support Portal.

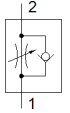
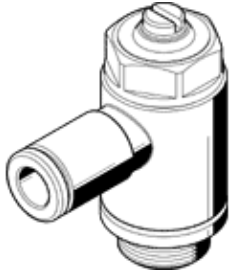


Таблица данных

| Характеристика | Значение |
|--|--|
| Функция распределителя | Функция дросселя с обратным клапаном для выхлопа |
| Пневматическое подключение, канал 1 | QS-4 |
| Пневматическое подключение, канал 2 | G1/8 |
| Тип управления | Ручное |
| Элемент настройки | Винт с головкой под шлиц |
| Тип крепления | Резьбовой |
| Стандартный расход через дроссель | 180 l/min |
| Стандартный расход в направлении обратного клапана | 103 ... 188 l/min |
| Температура окружающей среды | 0 ... 150 °C |
| Положение при сборке | Любое |
| Полный диапазон температур рабочего давления | 0,2 ... 10 bar |
| Стандартный расход через дроссель: 6 -> 0 бар | 250 l/min |
| Стандартный расход в заблокированном направлении: 6 -> 0 бар | 270 ... 300 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) |
| 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 | Не содержит медь и PTFE Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS) |
| Информация о материале, уплотнения шланга | FPM |
| Информация о материале, пустотелый болт | Алюминиевый сплав |
| Данные о материале, стопорное кольцо | Латунь Хромирование и никелирование |
| Данные о материале, винт регулировки | Легированная сталь, нержавеющая |
| Данные о материале, поворотное соединение | Латунь Хромирование и никелирование |