

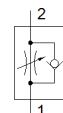
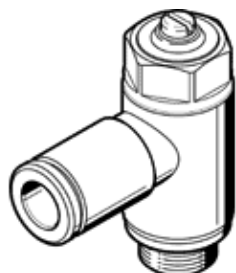
# Дроссель с обратным клапаном GRLA-F-1/4-QS-6-D

№ изделия: 195600  
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-6   |
| Пневматическое подключение, канал 2                          | G1/4   |
| Тип управления   | Ручное   |
| Элемент настройки  | Винт с головкой под шлиц   |
| Тип крепления  | Резьбовой  |
| Стандартный расход через дроссель                            | 430 l/min  |
| Стандартный расход в направлении обратного клапана           | 384 ... 478 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                | 600 l/min  |
| Стандартный расход в заблокированном направлении: 6 -> 0 бар | 570 ... 680 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                                   | 5 Nm   |
| Допуск для номинального момента затяжки                      | ± 10 %   |
| Вес продукта   | 37 g   |
| Замечания по материалу                                       | Не содержит медь и PTFE<br>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<br>Хромирование и никелирование   |
| Данные о материале, винт регулировки                         | Легированная сталь, нержавеющая  |
| Данные о материале, поворотное соединение                    | Латунь<br>Хромирование и никелирование   |