

Дроссель с обратным клапаном GRXA-1/8-QS-3-D

№ изделия: 195809

FESTO

для дросселирования выхлопа, с QS- соединением.



Таблица данных

| Характеристика | Значение |
|--------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Функция распределителя | Функция дросселя с обратным клапаном для выхлопа |
| Пневматическое подключение, канал 1 | QS-3 |
| Пневматическое подключение, канал 2 | G1/8 |
| Элемент настройки | Винт с головкой под шлиц |
| Тип крепления | Резьбовой |
| Стандартный расход через дроссель | 130 l/min |
| Стандартный расход в направлении обратного клапана | 100 ... 130 l/min |
| Рабочее давление | 0,2 ... 10 bar |
| Температура окружающей среды | -10 ... 60 °C |
| Рабочая среда | Сжатый воздух, фильтрованный, без масла, фильтрация 40 µm Сжатый воздух, фильтрованный, обогащенный маслом, фильтрация 40 µm |
| Положение при сборке | Любое |
| Стандартный расход через дроссель: 6 -> 0 бар | 180 l/min |
| Стандартный расход в заблокированном направлении: 6 -> 0 бар | 200 ... 220 l/min |
| Температура среды | -10 ... 60 °C |
| Макс. момент затяжки | 5 Nm |
| Вес продукта | 26 g |
| Информация о материале, резьбовая часть | Алюминиевый сплав |
| Информация о материале, уплотнения шланга | NBR |
| Данные о материале, стопорное кольцо | ПОМ |
| Данные о материале, винт регулировки | Латунь |
| Данные о материале, поворотное соединение | Цинковая штамповка Хромирование |