Дроссель с обратным клапаном GRGA-M3-QS-3 № изделия: 175044 Продукт будет снят с производства

Дросселирование на выхлопе с цанговым штуцером типа QS. Снимаемый с производства тип. Доступен до 2018 года. Для поиска альтернативных продуктов используйте Support Portal.





FESTO

Таблица данных

| Характеристика | Значение |
|--|---|
| Функция распределителя | Функция дросселирования в одном направлении |
| Пневматическое подключение, канал 1 | QS-3 |
| Пневматическое подключение, канал 2 | M3 |
| Элемент настройки | Винт с головкой под шлиц |
| Тип крепления | Резьбовой |
| Стандартный расход через дроссель | 41 l/min |
| Стандартный расход в направлении обратного клапана | 27 50 l/min |
| Рабочее давление | 0,2 10 bar |
| Температура окружающей среды | -10 60 °C |
| Положение при сборке | Любое |
| Стандартный расход через дроссель: 6 -> 0 бар | 95 l/min |
| Стандартный расход в заблокированном направлении: 6 -> 0 бар | 75 110 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 среды | -10 60 °C |
| Макс. момент затяжки | 0,3 Nm |
| Вес продукта | 14 g |
| Material of threaded plug | Латунь Никелирование |
| Замечания по материалу | Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS) |
| Material seals | NBR |
| Material release ring | POM |
| Material adjusting screw | Латунь |
| Material swivel fitting | Цинковая штамповка |