Дроссель с обратным клапаном GRLA-3/8-B-CT № изделия: 165662

FESTO

для дросселирования на выхлопе, с поворотным присоединением. Снимается с производства, доступен до 2011 года.

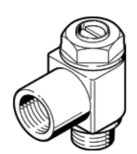




Таблица данных

| Характеристика | Значение |
|--|---|
| Функция распределителя | Функция дросселя с обратным клапаном для выхлопа |
| Пневматическое подключение, канал 1 | G3/8 |
| Пневматическое подключение, канал 2 | G3/8 |
| Элемент настройки | Винт с головкой под шлиц |
| Тип крепления | Резьбовой |
| Стандартный расход через дроссель | 1.450 l/min |
| Стандартный расход в направлении обратного клапана | 970 1.600 l/min |
| Рабочее давление | 0,3 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 |
| Авторизация | Germanischer Lloyd |
| Положение при сборке | Любое |
| Стандартный расход через дроссель: 6 -> 0 бар | 2.300 l/min |
| Стандартный расход в заблокированном направлении: 6 -> 0 бар | 1.540 2.540 l/min |
| Температура среды | -10 60 °C |
| Макс. момент затяжки | 20 Nm |
| Вес продукта | 97 g |
| Информация о материале, резьбовая часть | Алюминиевый сплав |
| Замечания по материалу | Не содержит медь и тефлон |
| Информация о материале, уплотнения шланга | NBR |
| Данные о материале, винт регулировки | Алюминиевый сплав |
| Данные о материале, поворотное соединение | Цинковая штамповка |