

Дроссель с обратным клапаном GRLA-1/4-ПК-6-B-CT

№ изделия: 165651

FESTO

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

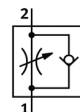
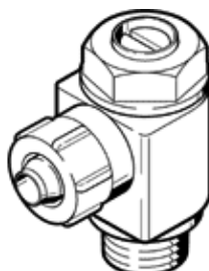


Таблица данных

| Характеристика | Значение |
|--|---|
| Функция распределителя | Функция дросселя с обратным клапаном для выхлопа |
| Пневматическое подключение, канал 1 | ПК-6 с накидной гайкой |
| Пневматическое подключение, канал 2 | G1/4 |
| Элемент настройки | Винт с головкой под шлиц |
| Тип крепления | Резьбовой |
| Стандартный расход через дроссель | 540 l/min |
| Стандартный расход в направлении обратного клапана | 410 ... 585 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 | 840 l/min |
| Стандартный расход в заблокированном направлении: 6 -> 0 бар | 635 ... 910 l/min |
| Температура среды | -10 ... 60 °C |
| Макс. момент затяжки | 11 Nm |
| Вес продукта | 45 g |
| Информация о материале, резьбовая часть | Алюминиевый сплав |
| Замечания по материалу | Не содержит медь и PTFE |
| Информация о материале, уплотнения шланга | NBR |
| Данные о материале, винт регулировки | Алюминиевый сплав |
| Данные о материале, поворотное соединение | Цинковая штамповка |