

Дроссель с обратным клапаном GRLA-1/8-ПК-6-B-CT

№ изделия: 165658

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	G1/8
Элемент настройки	Винт с головкой под шлиц
Тип крепления	Резьбовой
Стандартный расход через дроссель	300 l/min
Стандартный расход в направлении обратного клапана	210 ... 290 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	455 l/min
Стандартный расход в заблокированном направлении: 6 -> 0 бар	320 ... 440 l/min
Температура среды	-10 ... 60 °C
Макс. момент затяжки	6 Nm
Вес продукта	26 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