

Дроссель с обратным клапаном GRLA-1/2-B-CT

№ изделия: 165647

FESTO

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

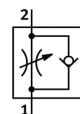
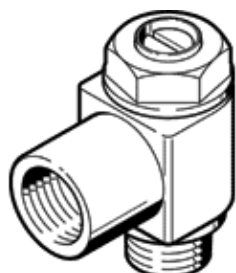


Таблица данных

Характеристика	Значение
Функция распределителя	Функция дросселя с обратным клапаном для выхлопа
Пневматическое подключение, канал 1	G1/2
Пневматическое подключение, канал 2	G1/2
Элемент настройки	Винт с головкой под шлиц
Тип крепления	Резьбовой
Стандартный расход через дроссель	2.100 l/min
Стандартный расход в направлении обратного клапана	1.550 ... 2.200 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	4.000 l/min
Стандартный расход в заблокированном направлении: 6 -> 0 бар	2.950 ... 4.190 l/min
Температура среды	-10 ... 60 °C
Макс. момент затяжки	40 Nm
Вес продукта	204 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, стопорное кольцо	POM
Данные о материале, винт регулировки	Алюминиевый сплав
Данные о материале, поворотное соединение	Цинковая штамповка