

Дроссель с обратным клапаном GRLA-F-1/4-QS-8-D

№ изделия: 195601
Продукт будет снят с производства

FESTO

Выдающаяся защита от коррозии

Снимаемый с производства тип. Доступен до 2016 года. Для поиска альтернативных продуктов используйте Support Portal.

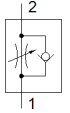
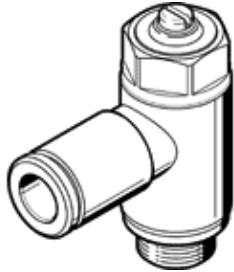


Таблица данных

Характеристика	Значение
Функция распределителя	Функция дросселя с обратным клапаном для выхлопа
Пневматическое подключение, канал 1	QS-8
Пневматическое подключение, канал 2	G1/4
Тип управления	Ручное
Элемент настройки	Винт с головкой под шлиц
Тип крепления	Резьбовой
Стандартный расход через дроссель	530 l/min
Стандартный расход в направлении обратного клапана	402 ... 578 l/min
Температура окружающей среды	0 ... 150 °C
Положение при сборке	Любое
Полный диапазон температур рабочего давления	0,2 ... 10 bar
Стандартный расход через дроссель: 6 -> 0 бар	720 l/min
Стандартный расход в заблокированном направлении: 6 -> 0 бар	610 ... 760 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 хранения	-10 ... 150 °C
Температура среды	0 ... 150 °C
Номинальный момент затяжки	5 Nm
Допуск для номинального момента затяжки	± 10 %
Вес продукта	37 g
Замечания по материалу	Не содержит медь и PTFE Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Информация о материале, уплотнения шланга	FPM
Информация о материале, пустотелый болт	Алюминиевый сплав
Данные о материале, стопорное кольцо	Латунь Хромирование и никелирование
Данные о материале, винт регулировки	Легированная сталь, нержавеющая
Данные о материале, поворотное соединение	Латунь Хромирование и никелирование