

# Дроссель с обратным клапаном GRLA-1/8-QS-6-RS-MF-D

№ изделия: 537072

FESTO

С винтом с насечкой и контргайкой, высокий расход



## Таблица данных

Характеристика	Значение
Функция распределителя	Функция дросселирования в одном направлении
Пневматическое подключение, канал 1	QS-6
Пневматическое подключение, канал 2	G1/8
Элемент настройки	Рифленный винт
Тип крепления	Резьбовой с наружной резьбой
Стандартный расход через дроссель	400 l/min
Стандартный расход в направлении обратного клапана	290 ... 420 l/min
Рабочее давление	0,2 ... 10 bar
Температура окружающей среды	-10 ... 60 °C
Рабочая среда	Осушенный сжатый воздух, с маслом или без масла
Авторизация	Germanischer Lloyd
Положение при сборке	Любое
Стандартный расход через дроссель: 6 -> 0 бар	600 l/min
Стандартный расход в заблокированном направлении: 6 -> 0 бар	570 ... 680 l/min
Температура хранения	-10 ... 40 °C
Температура среды	-10 ... 60 °C
Макс. момент затяжки	5 Nm
Вес продукта	40 g
Замечания по материалу	Не содержит медь и PTFE
Информация о материале, уплотнения шланга	NBR
Информация о материале, пустотелый болт	Алюминиевый сплав Анодированный
Данные о материале, стопорное кольцо	ПОМ
Информация о материале, головка с накаткой	Алюминиевый сплав Анодированный
Данные о материале, винт регулировки	Легированная сталь, нержавеющая
Данные о материале, поворотное соединение	Цинковая штамповка