

# Дроссель с обратным клапаном GRXA-1/4-QS-6-D

№ изделия: 195813

FESTO

для дросселирования выхлопа, с QS- соединением.



## Таблица данных

Характеристика	Значение
Функция распределителя	Функция дросселя с обратным клапаном для выхлопа
Пневматическое подключение, канал 1	QS-6
Пневматическое подключение, канал 2	G1/4
Элемент настройки	Винт с головкой под шлиц
Тип крепления	Резьбовой
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	Сжатый воздух, фильтрованный, без масла, фильтрация 40 µm Сжатый воздух, фильтрованный, обогащенный маслом, фильтрация 40 µm
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 среды	-10 ... 60 °C
Макс. момент затяжки	11 Nm
Вес продукта	47 g
Информация о материале, резьбовая часть	Алюминиевый сплав
Информация о материале, уплотнения шланга	NBR
Данные о материале, стопорное кольцо	ПОМ
Данные о материале, винт регулировки	Латунь
Данные о материале, поворотное соединение	Цинковая штамповка Хромирование