

Дроссель с обратным клапаном GRGA-M5-QS-4-LF-C

№ изделия: 175065

FESTO

Дросселирование на выходе с дросселем тонкой настройки и
цанговым штуцером типа QS.

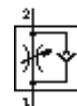
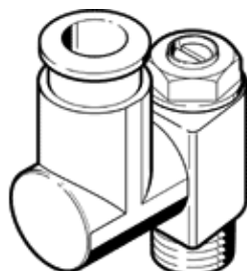


Таблица данных

Характеристика	Значение
Функция распределителя	Функция дросселирования в одном направлении
Пневматическое подключение, канал 1	QS-4
Пневматическое подключение, канал 2	M5
Элемент настройки	Винт с головкой под шлиц
Тип крепления	Резьбовой
Стандартный расход через дроссель	40 l/min
Стандартный расход в направлении обратного клапана	50 ... 75 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	80 l/min
Стандартный расход в заблокированном направлении: 6 -> 0 бар	100 ... 150 l/min
Температура среды	-10 ... 60 °C
Макс. момент затяжки	1,5 Nm
Вес продукта	14 g
Информация о материале, резьбовая часть	Никелирование Латунь
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