

Дроссель с обратным клапаном GRGA-M3-QS-3

№ изделия: 175044

Продукт будет снят с производства

FESTO

Дросселирование на выхлопе с цанговым штуцером типа QS.

Снимаемый с производства тип. Доступен до 2018 года. Для поиска альтернативных продуктов используйте Support Portal.

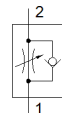
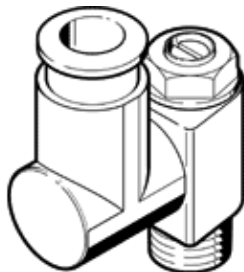


Таблица данных

Характеристика	Значение
Функция распределителя	Функция дросселирования в одном направлении
Пневматическое подключение, канал 1	QS-3
Пневматическое подключение, канал 2	M3
Элемент настройки	Винт с головкой под шлиц
Тип крепления	Резьбовой
Стандартный расход через дроссель	41 l/min
Стандартный расход в направлении обратного клапана	27 ... 50 l/min
Рабочее давление	0,2 ... 10 bar
Температура окружающей среды	-10 ... 60 °C
Положение при сборке	Любое
Стандартный расход через дроссель: 6 -> 0 бар	95 l/min
Стандартный расход в заблокированном направлении: 6 -> 0 бар	75 ... 110 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 среды	-10 ... 60 °C
Макс. момент затяжки	0,3 Nm
Вес продукта	14 g
Material of threaded plug	Латунь Никелирование
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Material seals	NBR
Material release ring	ПОМ
Material adjusting screw	Латунь
Material swivel fitting	Цинковая штамповка