

Дроссель с обратным клапаном GRLA-1/4-QS-8-B-20

№ изделия: 540360

FESTO

для дросселирования на выхлопе, с поворотным присоединением.

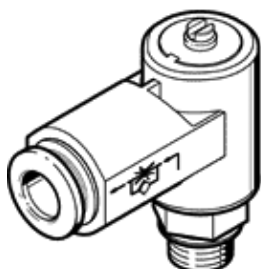


Таблица данных

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	650 l/min
Стандартный расход в направлении обратного клапана	600 ... 750 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	1.130 l/min
Стандартный расход в заблокированном направлении: 6 -> 0 бар	800 ... 1260 l/min
Температура хранения	-10 ... 40 °C
Температура среды	-10 ... 60 °C
Макс. момент затяжки	11 Nm
Допустимый момент затяжки регулирующего винта	0,4 Nm
Вес продукта	27 g
Размер контейнера	20
Информация о материале, резьбовая часть	Алюминиевый сплав
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Информация о материале, уплотнения шланга	NBR TPE-U(PU)
Данные о материале, стопорное кольцо	POM
Данные о материале, винт регулировки	Латунь
Данные о материале, поворотное соединение	PBT с армированием