

Дроссель с обратным клапаном VFOV-LE-G18-Q6

№ изделия: 549156

FESTO

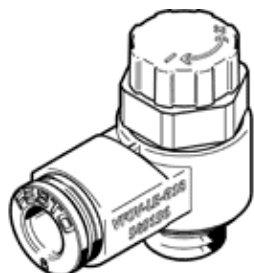


Таблица данных

Характеристика	Значение
Функция распределителя	Функция дросселя с обратным клапаном для выхлопа
Пневматическое подключение, канал 1	QS-6
Пневматическое подключение, канал 2	G1/8
Тип управления	Ручное
Элемент настройки	Поворотная рукоятка
Тип крепления	Резьбовой
Стандартный расход через дроссель	0 ... 325 l/min
Стандартный расход в направлении обратного клапана	150 ... 370 l/min
Рабочее давление	0,2 ... 10 bar
Температура окружающей среды	-10 ... 60 °C
Рабочая среда	Осушенный сжатый воздух, с маслом или без масла
Положение при сборке	Любое
Стандартный расход через дроссель: 6 -> 0 бар	0 ... 510 l/min
Стандартный расход в заблокированном направлении: 6 -> 0 бар	280 ... 660 l/min
Температура хранения	-10 ... 40 °C
Температура среды	-10 ... 60 °C
Макс. момент затяжки	3 Nm
Вес продукта	10 g
Замечания по материалу	Не содержит медь и PTFE
Информация о материале, уплотнения шланга	NBR
Информация о материале, поворотная рукоятка	PA с армированием
Информация о материале, пустотелый болт	Алюминиевый сплав Анодированный
Данные о материале, стопорное кольцо	POM
Данные о материале, поворотное соединение	PA с армированием