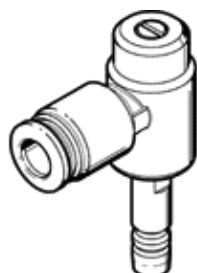


# Дроссель с обратным клапаном VFOC-E-S4-Q4

№ изделия: 540362

FESTO

со вставной втулкой для регулировки скорости поворота или скорости выдвижения и втягивания штока цилиндра.



## Таблица данных

Характеристика	Значение
Функция распределителя	Функция дросселя с обратным клапаном для выхлопа
Пневматическое подключение, канал 1	QS-4
Пневматическое подключение, канал 2	Быстроразъемное соединение QS-4
Тип управления	Ручное
Элемент настройки	Винт с головкой под шлиц
Тип крепления	штекерный со вставной втулкой
Стандартный расход через дроссель	0 ... 100 l/min
Стандартный расход в направлении обратного клапана	60 ... 100 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 ... 170 l/min
Стандартный расход в заблокированном направлении: 6 -> 0 бар	130 ... 160 l/min
Температура хранения	-10 ... 40 °C
Температура среды	-10 ... 60 °C
Вес продукта	9,2 g
Прим. По пневматическому каналу 2	подходящий только для фитингов Festo серии QS
Замечания по материалу	Не содержит медь и PTFE
Информация о материале, уплотнения шланга	NBR
Информация о материале, пустотелый болт	Алюминиевый сплав Анодированный Очистка
Данные о материале, стопорное кольцо	POM
Данные о материале, винт регулировки	Легированная сталь, нержавеющая
Данные о материале, поворотное соединение	Цинковая штамповка