

Дроссель с обратным клапаном VFOC-E-S6-Q6

№ изделия: 540363

FESTO

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

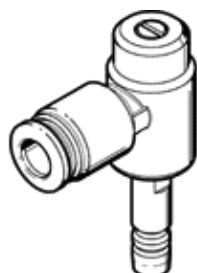


Таблица данных

Характеристика	Значение
Функция распределителя	Функция дросселя с обратным клапаном для выхлопа
Пневматическое подключение, канал 1	QS-6
Пневматическое подключение, канал 2	Быстроразъемное соединение QS-6
Тип управления	Ручное
Элемент настройки	Винт с головкой под шлиц
Тип крепления	штекерный со вставной втулкой
Стандартный расход через дроссель	0 ... 270 l/min
Стандартный расход в направлении обратного клапана	170 ... 260 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 ... 430 l/min
Стандартный расход в заблокированном направлении: 6 -> 0 бар	330 ... 400 l/min
Температура хранения	-10 ... 40 °C
Температура среды	-10 ... 60 °C
Вес продукта	21,6 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	ПОМ
Данные о материале, винт регулировки	Легированная сталь, нержавеющая
Данные о материале, поворотное соединение	Цинковая штамповка