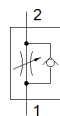
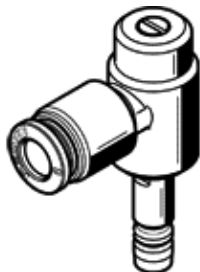


# Дроссель с обратным клапаном VFOC-S-S6-Q6

№ изделия: 559724  
Продукт будет снят с производства

FESTO

Снимаемый с производства тип. Доступен до 2023 года. Для поиска альтернативных продуктов используйте Support Portal.



## Таблица данных

Характеристика	Значение
Функция распределителя	функция дросселя с обратным клапаном на входе
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
Положение при сборке	Любое
Standard flow rate in flow control direction 0.6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	0 ... 430 l/min
Standard flow rate in non-return direction at 0.6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	330 ... 400 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)
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Температура хранения	-10 ... 40 °C
Температура среды	-10 ... 60 °C
Вес продукта	21,6 g
Прим. По пневматическому каналу 2	Suitable for Festo QS connections only
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Материал уплотнений	NBR
Материал пустотелого болта	Алюминиевый сплав Анодированный Черный
Материал отпускающего кольца	POM
Материал регулировочного винта	Легированная сталь, нержавеющая
Материал поворотного фитинга	Цинковая штамповка