

Дроссель с обратным клапаном VFOF-LE-H-G18-Q6

№ изделия: 1526931

Продукт будет снят с производства

Снимаемый с производства тип. Доступен до 2019 года. Для поиска альтернативных продуктов используйте Support Portal.

FESTO

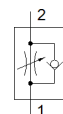
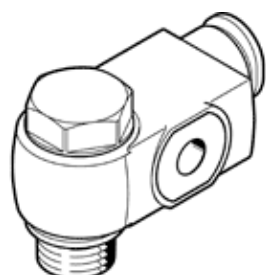


Таблица данных

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	Шестигранное углубление
Тип крепления	Резьбовой
Стандартный расход через дроссель	250 l/min
Стандартный расход в направлении обратного клапана	150 ... 260 l/min
Рабочее давление	0,2 ... 10 bar
Температура окружающей среды	-10 ... 60 °C
Материал корпуса	PBT
Положение при сборке	Любое
Возможность поворота	360° / поворот на больший угол недопустим
Стандартный расход через дроссель: 6 -> 0 бар	420 l/min
Стандартный расход в заблокированном направлении: 6 -> 0 бар	840 ... 1100 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)
Температура среды	-10 ... 60 °C
Рабочая среда пилотного каскада	Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Номинальный момент затяжки	3 Nm
Допуск для номинального момента затяжки	± 20 %
Допустимый момент затяжки регулирующего винта	1 Nm
Вес продукта	13,9 g
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Материал уплотнений	NBR
Материал пустотелого болта	Алюминиевый сплав
Материал втулки	Алюминиевый сплав
Материал отпускающего кольца	ПОМ
Материал регулировочного винта	Латунь