

Дроссель с обратным клапаном VFOE-LE-T-G14-Q6

№ изделия: 8068728

★ Линейка основной продукции

FESTO



Таблица данных

Характеристика	Значение
Функция распределителя	Функция дросселя с обратным клапаном для выхлопа
Пневматическое подключение, канал 1	QS-6
Пневматическое подключение, канал 2	G1/4
Тип управления	Ручное
Элемент настройки	Поворотная рукоятка с фиксацией
Тип крепления	Резьбовой
Стандартный расход через дроссель	400 l/min
Стандартный расход в направлении обратного клапана	350 ... 450 l/min
Температура окружающей среды	-10 ... 60 °C
Материал корпуса	PBT
Положение при сборке	Любое
Ширина между плоскостями	16 mm
Возможность поворота	360° / поворот на больший угол недопустим
Operating pressure for entire temperature range	0,02 ... 1 MPa
Полный диапазон температур рабочего давления	0,2 ... 10 bar
Operating pressure for entire temperature range	2,9 ... 145 psi
Standard flow rate in flow control direction 0.6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	610 l/min
Standard flow rate in non-return direction at 0.6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	700 ... 800 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 zone III
Класс чистоты помещения	ISO class 4
Температура среды	-10 ... 60 °C
Макс. момент затяжки	12 Nm
Номинальный момент затяжки	10 Nm
Допуск для номинального момента затяжки	± 20 %
Вес продукта	16 g
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Материал крышки	PBT
Материал динамических уплотнений	HNBR
Материал резьбового болта	Гальванизированная сталь
Материал отпусающего кольца	PBT
Материал статических уплотнений	NBR