

Дроссель с обратным клапаном VFOH-LE-A-G14-Q10

№ изделия: 578801

FESTO

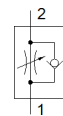


Таблица данных

Характеристика	Значение
Функция распределителя	Функция дросселя с обратным клапаном для выхлопа
Пневматическое подключение, канал 1	QS-10
Пневматическое подключение, канал 2	G1/4
Тип управления	Ручное
Элемент настройки	Внешний шестигранник
Тип крепления	Резьбовой
Стандартный расход через дроссель	520 l/min
Стандартный расход в направлении обратного клапана	345 ... 535 l/min
Температура окружающей среды	0 ... 150 °C
Положение при сборке	Любое
Полный диапазон температур рабочего давления	0,2 ... 10 bar
Standard flow rate in flow control direction 0.6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	840 l/min
Standard flow rate in non-return direction at 0.6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	635 ... 790 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 ... 150 °C
Температура среды	0 ... 150 °C
Номинальный момент затяжки	5 Nm
Допуск для номинального момента затяжки	± 10 %
Вес продукта	48 g
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Материал уплотнений	FPM
Материал пустотелого болта	Алюминиевый сплав
Материал отпускающего кольца	Никелированная латунь
Материал регулировочного винта	Легированная сталь, нержавеющая
Материал поворотного фитинга	Латунь Никелирование