

Дроссель с обратным клапаном GRLA-M5-QS-4-LF-C

№ изделия: 175056

FESTO

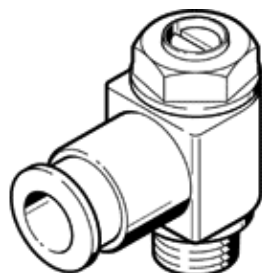
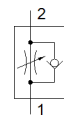


Таблица данных

Характеристика	Значение
Функция распределителя	Функция дросселя с обратным клапаном для выхлопа
Пневматическое подключение, канал 1	QS-4
Пневматическое подключение, канал 2	M5
Элемент настройки	Винт с головкой под шлиц
Тип крепления	Резьбовой
Стандартный расход через дроссель	40 l/min
Стандартный расход в направлении обратного клапана	50 ... 75 l/min
Рабочее давление	0,2 ... 10 bar
Operating pressure	2,9 ... 145 psi
Температура окружающей среды	-10 ... 60 °C
Морская классификация	см. сертификат
Положение при сборке	Любое
Standard flow rate in flow control direction 0.6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	80 l/min
Standard flow rate in non-return direction at 0.6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	100 ... 150 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-B1/B2-L
Температура среды	-10 ... 60 °C
Макс. момент затяжки	1,5 Nm
Вес продукта	9 g
Материал резьбовой заглушки	Латунь Никелирование
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Материал уплотнений	NBR
Материал отпускающего кольца	ПОМ
Материал регулировочного винта	Латунь
Материал поворотного фитинга	Цинковая штамповка