

Дроссель с обратным клапаном GRLA-1/8-QS-6-MF-D

№ изделия: 537075

FESTO

Для регулировки расхода на выходе, на большие расходы.



Таблица данных

Характеристика	Значение
Функция распределителя	Функция дросселирования в одном направлении
Пневматическое подключение, канал 1	QS-6
Пневматическое подключение, канал 2	G1/8
Тип крепления	Резьбовой с наружной резьбой
Стандартный расход через дроссель	400 l/min
Стандартный расход в направлении обратного клапана	290 ... 420 l/min
Температура окружающей среды	-10 ... 60 °C
Морская классификация	см. сертификат
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)	600 l/min
Standard flow rate in non-return direction at 0.6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	570 ... 680 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 хранения	-10 ... 40 °C
Температура среды	-10 ... 60 °C
Номинальный момент затяжки	3 Nm
Допуск для номинального момента затяжки	± 10 %
Вес продукта	32 g
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Материал уплотнений	NBR
Материал пустотелого болта	Алюминиевый сплав Анодированный
Материал отпускающего кольца	ПОМ
Материал регулировочного винта	Латунь
Материал поворотного фитинга	Цинковая штамповка