

Дроссель с обратным клапаном GRLA-1/4-QS-6-RS-D

№ изделия: 534338

FESTO

С винтом с насечкой и контргайкой

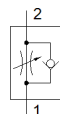


Таблица данных

Характеристика	Значение
Функция распределителя	Функция дросселирования в одном направлении
Пневматическое подключение, канал 1	QS-6
Пневматическое подключение, канал 2	G1/4
Элемент настройки	Рифленный винт
Тип крепления	Резьбовой с наружной резьбой
Стандартный расход через дроссель	400 l/min
Стандартный расход в направлении обратного клапана	290 ... 420 l/min
Рабочее давление	0,2 ... 10 bar
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	5 Nm
Вес продукта	50 g
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Материал уплотнений	NBR
Материал пустотелого болта	Алюминиевый сплав Анодированный
Материал отпускающего кольца	POM
Материал рифленой головки	Алюминиевый сплав Анодированный
Материал регулировочного винта	Легированная сталь, нержавеющая
Материал поворотного фитинга	Цинковая штамповка