

Дроссель с обратным клапаном GRLSA-1/4-QS-8

№ изделия: 540662

FESTO

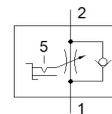


Таблица данных

Характеристика	Значение
Функция распределителя	Функция дросселя с обратным клапаном для выхлопа
Пневматическое подключение, канал 1	QS-8
Пневматическое подключение, канал 2	G1/4
Тип управления	Ручное
Элемент настройки	Шестигранное углубление
Тип крепления	Резьбовой
Стандартный расход через дроссель	0 ... 450 l/min
Стандартный расход в направлении обратного клапана	390 ... 570 l/min
Температура окружающей среды	-10 ... 60 °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)	0 ... 700 l/min
Standard flow rate in non-return direction at 0.6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	820 ... 930 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 ... 40 °C
Температура среды	-10 ... 60 °C
Номинальный момент затяжки	11 Nm
Допуск для номинального момента затяжки	± 10 %
Вес продукта	34,8 g
Материал уплотнений	NBR
Материал пустотелого болта	Алюминиевый сплав Анодированный
Материал отпускающего кольца	ПОМ
Материал регулировочного винта	РА с армированием
Материал поворотного фитинга	Цинковая штамповка