

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

№ изделия: 162967

Продукт будет снят с производства

С винтом с насечкой и контргайкой

Снимаемый с производства тип. Доступен до 2023 года. Для поиска альтернативных продуктов используйте Support Portal.

FESTO

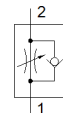
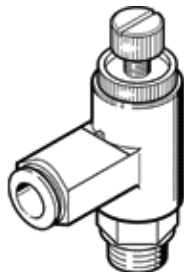


Таблица данных

Характеристика	Значение
Функция распределителя	Функция дросселя с обратным клапаном для выхлопа
Пневматическое подключение, канал 1	QS-6
Пневматическое подключение, канал 2	G1/4
Тип управления	Ручное
Элемент настройки	Рифленный винт
Тип крепления	Резьбовой
Стандартный расход через дроссель	520 l/min
Стандартный расход в направлении обратного клапана	400 ... 550 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)	720 l/min
Standard flow rate in non-return direction at 0.6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	600 ... 750 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	11 Nm
Допуск для номинального момента затяжки	± 10 %
Допустимый момент затяжки регулирующего винта	0,4 Nm
Вес продукта	30 g
Материал резьбовой заглушки	Алюминиевый сплав
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Материал уплотнений	NBR TPE-U(PU)
Материал отпусающего кольца	ПОМ
Материал рифленной головки	Алюминиевый сплав
Материал регулировочного винта	Латунь
Материал поворотного фитинга	PBT с армированием