

Дроссель с обратным клапаном CRGRLA-1/2-B

№ изделия: 161407

FESTO

коррозионно- и кислотостойкое исполнение, поворотное присоединение с внутренней резьбой.

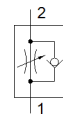
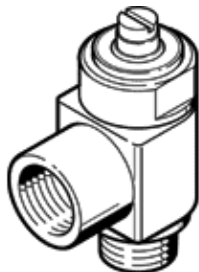


Таблица данных

Характеристика	Значение
Функция распределителя	Функция дросселирования в одном направлении
Пневматическое подключение, канал 1	G1/2
Пневматическое подключение, канал 2	G1/2
Тип управления	Ручное
Элемент настройки	Винт с головкой под шлиц
Тип крепления	Резьбовой
Стандартный расход через дроссель	2.100 l/min
Стандартный расход в направлении обратного клапана	1550 ... 2200 l/min
Operating pressure МПа	0,03 ... 1 МПа
Рабочее давление	0,3 ... 10 bar
Operating pressure	4,35 ... 145 psi
Температура окружающей среды	-20 ... 80 °C
Морская классификация	см. сертификат
Положение при сборке	Любое
Возможность поворота	360° / поворот на больший угол недопустим
Standard flow rate in flow control direction 0.6->0 МПа (6->0 bar, 87->0 psi)	4.265 l/min
Standard flow rate in non-return direction at 0.6->0 МПа (6->0 bar, 87->0 psi)	3550 ... 4325 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
RSBP classification to CD-0033	F1a
Класс чистоты помещения	ISO class 4
Температура хранения	-10 ... 40 °C
Безопасны для пищевых продуктов	См. Дополнительную информацию о материале
Температура среды	-10 ... 60 °C
Условный проход	10,6 mm
Макс. момент затяжки	40 Nm
Допустимый момент затяжки регулирующего винта	3 Nm
Вес продукта	262,3 g
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Материал уплотнений	FPM PVC
Материал пустотелого болта	Легированная сталь
Материал регулировочного винта	Легированная сталь, нержавеющая
Материал поворотного фитинга	Легированная сталь, нержавеющая