

Дроссель с обратным клапаном GR-QB-1/2-U

№ изделия: 534685

FESTO

Этот тип подходит для работы на вакууме.

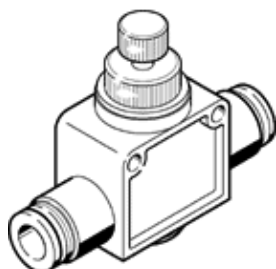


Таблица данных

Характеристика	Значение
Функция распределителя	Функция дросселирования в одном направлении
Пневматическое подключение, канал 1	QB-1/2
Пневматическое подключение, канал 2	QB-1/2
Тип управления	Ручное
Элемент настройки	Винт с головкой под шлиц
Тип крепления	Линейный монтаж со сквозным отверстием Опция
Стандартный расход через дроссель	14 cfm
Стандартный расход в направлении обратного клапана	10,8 ... 12,7 cfm
Рабочее давление	-13,8 ... 116 Psi
Температура окружающей среды	0 ... 60 °C
Материал корпуса	PBT с армированием
Положение при сборке	Любое
Standard flow rate in flow control direction 0.6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	23,2 cfm
Standard flow rate in non-return direction at 0.6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	16,6 ... 20,2 cfm
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 zone III
Температура среды	32 ... 140 °F
Вес продукта	4,2 oz
Материал резьбовой заглушки	Латунь Никелирование
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Материал уплотнений	NBR
Материал отпускающего кольца	POM
Материал рифленой головки	Латунь Никелирование
Материал регулировочного винта	Латунь Никелирование