

# Дроссель с обратным клапаном GRLA-1/2-QB-1/2-U

№ изделия: 564847

FESTO



## Таблица данных

Характеристика	Значение
Функция распределителя	Функция дросселя с обратным клапаном для выхлопа
Пневматическое подключение, канал 1	QB-1/2
Пневматическое подключение, канал 2	1/2 NPT
Тип управления	Ручное
Элемент настройки	Винт с головкой под шлиц
Тип крепления	Резьбовой с наружной резьбой
Стандартный расход через дроссель	48,1 cfm
Стандартный расход в направлении обратного клапана	37,1 ... 49,1 cfm
Температура окружающей среды	32 ... 140 °F
Положение при сборке	Любое
Полный диапазон температур рабочего давления	-13,8 ... 116 Psi
Standard flow rate in flow control direction 0.6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	76,1 cfm
Standard flow rate in non-return direction at 0.6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	76,1 ... 79,1 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
Макс. момент затяжки	20,7 ft-lbf
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 пустотелого болта	Латунь Никелирование
Материал отпускающего кольца	ПОМ
Материал рифленной головки	Латунь Никелирование
Материал регулировочного винта	Латунь Никелирование
Материал поворотного фитинга	PBT с армированием