

Дроссель с обратным клапаном GRLA-10-32-UNF-QB-5/32-U

№ изделия: 564840

FESTO

Этот тип подходит для работы на вакууме.



Таблица данных

| Характеристика | Значение |
|--|---|
| Функция распределителя | Функция дросселя с обратным клапаном для выхлопа |
| Пневматическое подключение, канал 1 | QB-5/32 |
| Пневматическое подключение, канал 2 | 10-32 UNF-2A |
| Тип управления | Ручное |
| Элемент настройки | Винт с головкой под шлиц |
| Тип крепления | Резьбовой с наружной резьбой |
| Стандартный расход через дроссель | 1,7 cfm |
| Стандартный расход в направлении обратного клапана | 1,31 ... 1,73 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) | 3 cfm |
| Standard flow rate in non-return direction at 0.6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi) | 3 ... 3,14 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 | 1,1 ft-lbf |
| Вес продукта | 0,35 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 рифленой головки | Латунь Никелирование |
| Материал регулировочного винта | Латунь Никелирование |
| Материал поворотного фитинга | РВТ с армированием |