

Дроссель GRO-QS-3

№ изделия: 193971

FESTO

без обратного клапана.

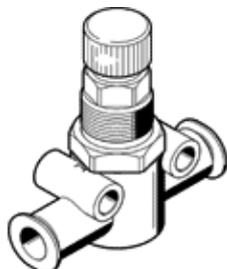


Таблица данных

| Характеристика | Значение |
|--|--|
| Функция распределителя | Функция дросселирования |
| Пневматическое подключение, канал 1 | QS-3 |
| Пневматическое подключение, канал 2 | QS-3 |
| Элемент настройки | Рифленный винт |
| Тип крепления | Установка передней панели со сквозным отверстием с принадлежностями Опция |
| Стандартный расход через дроссель | 85 l/min |
| Стандартный расход в направлении обратного клапана | 120 l/min |
| Рабочее давление | 0 ... 10 bar |
| Температура окружающей среды | -10 ... 60 °C |
| Материал корпуса | PA с армированием |
| Положение при сборке | Любое |
| 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 среды | -10 ... 60 °C |
| Вес продукта | 12 g |
| Замечания по материалу | Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS) |
| Материал уплотнений | NBR |
| Материал отпускаящего кольца | POM |
| Материал рифленой головки | PA с армированием |
| Материал регулировочного винта | Легированная сталь |