

Тройник с накидной гайкой ТСК-1/4-РК-4

№ изделия: 4487

FESTO

Поворотный, с 2 уплотнительными кольцами.

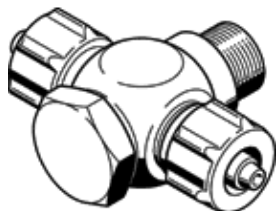


Таблица данных

| Характеристика | Значение |
|---|--|
| Условный проход | 2,9 mm |
| Тип уплотнения резьбового соединения | Уплотнительное кольцо |
| Положение при сборке | Любое |
| Проект | T-образный |
| Размер контейнера | 10 |
| Operating pressure for entire temperature range | -0,095 ... 1 MPa |
| Полный диапазон температур рабочего давления | -0,95 ... 10 bar |
| Operating pressure for entire temperature range | -13,775 ... 145 psi |
| Рабочая среда | Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [7:-:-] |
| Примечание по рабочей среде | Возможна работа со смазкой |
| Классификация сопротивления коррозии CRC | 1 - Низкая стойкость к коррозии |
| PWIS conformity | VDMA24364-B1/B2-L |
| Температура окружающей среды | -10 ... 60 °C |
| Номинальный момент затяжки | 11 Nm |
| Допуск для номинального момента затяжки | ± 10 % |
| Пневматическое подключение, канал 1 | Наружная резьба G1/4 |
| Пневматическое подключение, канал 2 | Для шлангов с наружным диаметром 6 мм для штуцеров с накидной гайкой под шланг с внутренним диаметром 4 мм |
| материал накидной гайки | Анодированный алюминий |
| Замечания по материалу | Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS) |
| Материал уплотнительного кольца | PA с армированием TPE-U(PU) |
| Материал корпуса | Цинковая штамповка |
| Материал пустотелого болта | Анодированный алюминий |
| Материал поворотного фитинга | Цинковая штамповка |