

Тройник с цанговым зажимом и резьбой NPQE-T-R14-Q6-P10

№ изделия: 8113057

FESTO

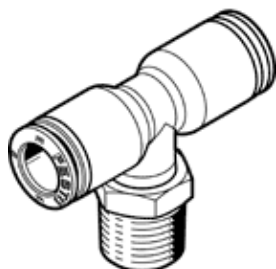


Таблица данных

| Характеристика | Значение |
|---|---|
| Размер | Стандарт |
| Условный проход | 4 mm |
| Тип уплотнения резьбового соединения | покрытие |
| Положение при сборке | Любое |
| Проект | T-образный |
| Размер контейнера | 10 |
| Тип конструкции | Возвратно-поступательный принцип |
| Operating pressure for entire temperature range | -0,095 ... 0,8 MPa |
| Полный диапазон температур рабочего давления | -0,95 ... 8 bar |
| Operating pressure for entire temperature range | -13,775 ... 116 psi |
| Рабочая среда | Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| Примечание по рабочей среде | Возможна работа со смазкой |
| Классификация сопротивления коррозии CRC | 1 - Низкая стойкость к коррозии |
| PWIS conformity | VDMA24364 zone III |
| Класс чистоты помещения | ISO class 4 |
| Температура окружающей среды | -5 ... 60 °C |
| Вес продукта | 17,84 g |
| Тип крепления | External hex A/F 14 |
| Пневматическое подключение, канал 1 | Наружная резьба R1/4 |
| Пневматическое подключение, канал 2 | Для шлангов с наружным диаметром 6 мм |
| Цвет отпускающего кольца | голубой |
| Замечания по материалу | Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS) |
| Материал корпуса | Никелированная латунь PBT |
| Материал резьбового уплотнения | PTFE |
| Материал отпускающего кольца | POM |
| Материал уплотнения шланга | NBR |
| Материал держателя шланга | Stainless steel |