

T-съединител QSMTL-1/8-4

Номер на част: 153362

FESTO



Техническа информация

| Характеристика | Стойност |
|-----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| Размер | Mini |
| Номинален диаметър | 2.4 mm |
| Вид на уплътнението на резбовата шийка | Покритие |
| Монтажно положение | произволно |
| Конструкция | L-форма, допълнителна щекерна връзка по дължината |
| Размер на опаковката | 10 |
| Конструктивна структура | Push-pull принцип |
| Работно налягане пълен температурен диапазон | -0.095 MPa...0.6 MPa -0.95 бар...6 бар -13.775 psi...87 psi |
| Зависещо от температурата работно налягане | -0.095 MPa...1.4 MPa -0.95 бар...14 бар -13.775 psi...203 psi |
| Работен флуид | Съгъстен въздух съгласно ISO 8573-1:2010 [7::-] |
| Указание за работен/управляващ флуид | Възможна работа в омаслено състояние |
| Клас на устойчивост на корозия KBK | 1 - ниска опасност от корозия |
| Сертификат за LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Температура на околната среда | -10 °C...80 °C |
| Номинален въртящ момент на затягане | 7 Nm |
| Допуск за номинален въртящ момент на затягане | ± 20 % |
| Тегло на продукта | 7 g |
| Брой изводи | 2 |
| Брой на захранващите проводници | 1 |
| Начин на закрепване | Външен шестостен SW10 |
| Пневматична връзка 1 | Външна резба R1/8 |
| Пневматична връзка 2 | за шлаух с външен Ø 4 mm |
| Цвят на освобождаващия пръстен | син |
| Материал резбова шийка | Месинг, никелиран |
| Указание за материала | Съответствие с RoHS |
| Материал на тялото | PBT |
| Материал на освобождаващия пръстен | POM |
| Материал уплътнение на шлаух | NBR |

| Характеристика | Стойност |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| Материал на сегмента скоба за шлаух | високолегирана стомана, неръждаема |