

Съединител QSM-M7-6-I

Специф. Номер: 153321

★ Основна продуктова гама

Външна резба с вътрешен шестостен.

FESTO



Информационен лист

| Белег | Стойност |
|---|--|
| Размер | Mini |
| Номинален размер | 4.1 mm |
| Тип на уплътняване на цапфата за завиване | Уплътнителен пръстен |
| Монтажна позиция | по избор |
| Конструкция | права форма |
| Размер на контейнера | 10 |
| Конструкция | Push/Pull-принцип |
| Operating pressure for entire temperature range | -0.095 ... 0.6 MPa |
| Работно налягане пълен температурен диапазон | -0.95 ... 6 bar |
| Operating pressure for entire temperature range | -13.775 ... 87 psi |
| Temperature-dependent operating pressure | -0.095 ... 1.4 MPa |
| работно налягане в зависимост от температурата | -0.95 ... 14 bar |
| Temperature-dependent operating pressure | -13.775 ... 203 psi |
| Maritime classification | see certificate |
| Работна среда | Съгъстен въздух по ISO 8573-1:2010 [7:::-] |
| Забележка за работната и пилотната среди | Възможен е режим на работа със смазване |
| Клас на корозионна устойчивост KBK | 1 - Ниска корозия под напрежение |
| PWIS conformity | VDMA24364-B1/B2-L |
| Температура на околната среда | -10 ... 80 °C |
| Номинален притегателен въртящ момент | 3.35 Nm |
| Допуск при номинален притегателен въртящ момент | ± 20 % |
| Тегло на продукта | 6.4 g |
| Тип на закрепване | Internal hex A/F 4 |
| Пневматичен извод 1 | Външна резба M7 |
| Пневматичен извод 2 | за шлаух с външен диаметър 6 mm |
| Цвят на освобождаващия пръстен | син |
| Материал-забележка | RoHS konform |
| Material housing | Месинг никелиран |
| Material release ring | POM |
| Material of tubing seal | NBR |
| Material of tube retaining claw | високолегирана стомана, неръждаема |