

Съединител NPQR-T-Q16-E

Специф. Номер: 8085722

FESTO



Информационен лист

| Белег | Стойност |
|-------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| Размер | Стандарт |
| Номинален размер | 16 mm |
| Tubing insertion depth | 23.5 mm |
| Монтажна позиция | по избор |
| Конструкция | T-форма |
| Размер на контейнера | 1 |
| Конструкция | Push/Pull-принцип |
| Operating pressure for entire temperature range | -0.095 ... 1.2 MPa |
| Работно налягане пълн температурен диапазон | -0.95 ... 12 bar |
| Operating pressure for entire temperature range | -13.775 ... 174 psi |
| Бележка към работното налягане | Water: max. 0.7 MPa at 0 - 80°C |
| Отдел издаващ сертификати | NSF C0556009 |
| Работна среда | Съгъстен въздух по ISO 8573-1:2010 [7:-:-] Water (liquid, free of ice) |
| Забележка за работната и пилотната среди | Възможен е режим на работа със смазване |
| Клас на корозионна устойчивост KBK | 4 - Много висока корозия под напрежение |
| PWIS conformity | VDMA24364-B2-L |
| RSBP classification to CD-0033 | F1a |
| Клас чисто помещение | ISO class 4 |
| Безопасно за храни | Моля, вижте декларацията за съответствие NSF/ANSI 169 |
| Температура на околната среда | -5 ... 150 °C |
| Забележка за температурата на околната среда | With PUN-H: -20 °C - 60 °C |
| Тегло на продукта | 114.7 g |
| Пневматичен извод 1 | за шлаух с външен диаметър 16 mm |
| Пневматичен извод 2 | за шлаух с външен диаметър 16 mm |
| Материал-забележка | RoHS konform |
| Material housing | високолегирана стомана, неръждаема |
| Guard ring material | високолегирана стомана, неръждаема |
| Material release ring | високолегирана стомана, неръждаема |
| Material of tubing seal | FPM |
| Material of tube retaining claw | високолегирана стомана, неръждаема |
| Thrust ring material | PPSU |