

# Т-съединител NRQH-T-Q6-Q4-P10

Специф. Номер: 578386

FESTO



## Информационен лист

| Белег   | Стойност  |
|---|---|
| Размер  | Стандарт  |
| Номинален размер                                | 3 mm  |
| Tubing insertion depth                          | 13 ... 15.8 mm  |
| Note on the tubing insertion depth              | Diameter 4: depth 13 mm<br>Diameter 6: depth 15.8 mm                      |
| Монтажна позиция                                | по избор  |
| Конструкция                                     | T-форма   |
| Размер на контейнера                            | 10  |
| Конструкция                                     | Push/Pull-принцип   |
| Operating pressure for entire temperature range | -0.095 ... 2 MPa  |
| Работно налягане пълен температурен диапазон    | -0.95 ... 20 bar  |
| Operating pressure for entire temperature range | -13.775 ... 290 psi   |
| Бележка към работното налягане                  | Water: max. 0.6 MPa at 0 - 50 °C  |
| Отдел издаващ сертификати                       | NSF C0523185  |
| Работна среда                                   | Съгъстен въздух по ISO 8573-1:2010 [7:-:-]<br>Water (liquid, free of ice) |
| Забележка за работната и пилотната среди        | Възможен е режим на работа със смазване                                   |
| Клас на корозионна устойчивост KBK              | 3 - Висока корозия под напрежение   |
| PWIS conformity                                 | VDMA24364-B1/B2-L   |
| Клас чисто помещение                            | ISO class 4   |
| Безопасно за храни                              | Моля, вижте декларацията за съответствие<br>NSF/ANSI 169                  |
| Температура на околната среда                   | 0 ... 150 °C  |
| Тегло на продукта                               | 20.9 g  |
| Пневматичен извод 1                             | за шлаух с външен диаметър 6 mm   |
| Пневматичен извод 2                             | за шлаух с външен диаметър 4 mm   |
| Материал-забележка                              | RoHS konform  |
| Material housing                                | Brass, chemically nickel-plated   |
| Guard ring material                             | PEI   |
| Material release ring                           | Brass, chemically nickel-plated   |
| Material of tubing seal                         | FPM   |
| Material of tube retaining claw                 | високолегирана стомана, неръждаема  |
| Thrust ring material                            | PEI   |