

# Łącznik wtykowy T NPQH-T-Q8-E-P10

Numer produktu: 578382

FESTO



## Karta danych

| Cechy  | Wartość   |
|--|---|
| Wielkość                                       | Standard  |
| Średnica nominalna                             | 7 mm  |
| Głębokość wsunięcia przewodu                   | 16 mm   |
| Pozycja montażu                                | dowolny   |
| Konstrukcja                                    | Kształt T   |
| Wielkość opakowania                            | 10  |
| Konstrukcja                                    | Zasada Push Pull  |
| Symbol   | 00997424  |
| Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury | -0.095 MPa ... 2 MPa  |
| Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury | -0.95 bar ... 20 bar  |
| Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury | -13.775 psi ... 290 psi   |
| Informacja o ciśnieniu roboczym                | Woda: maks. 0,6 MPa przy temp. 0 - 50°C   |
| Jednostka certyfikująca                        | NSF C0523185  |
| Medium robocze                                 | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:-:-]<br>Woda (w postaci płynnej, bez lodu) |
| Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego   | Możliwa praca ze smarowaniem  |
| Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo     | 3 - silne obciążenie korozyjne  |
| Zgodność z LABS                                | VDMA24364-B1/B2-L   |
| Klasa Cleanroom                                | Klasa 4 wg ISO 14644-1  |
| Dopuszczenie do branży spożywczej              | patrz deklaracja zgodności<br>NSF/ANSI 169  |
| Temperatura otoczenia                          | 0 °C ... 150 °C   |
| Waga produktu                                  | 28.6 g  |
| Przyłącze pneumatyczne 1                       | Do przewodu o średnicy zewn. 8 mm   |
| Przyłącze pneumatyczne 2                       | do przewodu o średnicy zewn. 8 mm   |
| Informacja o materiałach                       | Zgodność z dyrektywą RoHS   |
| Materiał obudowy                               | Mosiądz, nikielowany chemicznie   |
| Materiałowy pierścień zabezpieczający          | PEI   |
| Materiał pierścienia zwalniającego             | Mosiądz, nikielowany chemicznie   |
| Materiał uszczelnienia przewodu                | FPM   |
| Materiał elementu trzymającego przewód         | Nierdzewna stal stopowa   |
| Materiał pierścienia podporowego               | PEI   |