

# Złącze wtykowe-T NPQH-T-G18-Q4-P10

Numer części: 578392

FESTO



## Karta danych

| Cecha   | Wartość   |
|---|---|
| Wielkość  | Standard  |
| Wielkość nominalna                                | 3 mm  |
| Głębokość wsunięcia przewodu                      | 13 mm   |
| Typ uszczelnienia gwintu                          | Podkładka uszczelniająca  |
| Pozycja zabudowy                                  | Dowolna   |
| Kształt   | Kształt-T   |
| Jednostka opakowania                              | 10  |
| Konstrukcja                                       | Typu wciśnij/zwolnij  |
| Ciśnienie robocze dla pełnego zakresu temperatury | -0.095 ... 2 MPa<br>-0.95 ... 20 bar<br>-13.775 ... 290 psi             |
| Uwaga do ciśnienia roboczego                      | Woda: maks. 0,6 MPa przy temp. 0 - 50°C                                 |
| Certyfikat  | NSF C0523185  |
| Medium robocze                                    | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:...]<br>Woda (płynna, bez lodu) |
| Uwagi odnośnie medium roboczego                   | Możliwa praca na powietrzu olejonym                                     |
| Klasa odporności na korozję CRC                   | 3 – Wysoka odporność na korozję   |
| Zgodność z PWIS                                   | VDMA24364-B1/B2-L   |
| Klasa Cleanroom                                   | ISO Klasa 4   |
| Bezpieczeństwo żywności                           | Patrz deklaracja zgodności<br>NSF/ANSI 169                              |
| Temperatura otoczenia                             | 0 ... 150 °C  |
| Nominalny moment dokręcający                      | 6 Nm  |
| Tolerancja dla nominalnego momentu dokręcenia     | ± 20 %  |
| Waga produktu                                     | 20.7 g  |
| Sposób montażu                                    | Zewnętrzny sześciokąt SW13  |
| Przylącze pneumatyczne 1                          | Gwint zewnętrzny G1/8   |
| Przylącze pneumatyczne 2                          | dla przewodu o średnicy zew. 4 mm                                       |
| Uwaga dotycząca materiałów                        | Zgodne z RoHS   |
| Materiał obudowy                                  | Mosiądz, nikielowany chemicznie   |
| Materiał uszczelnienia gwintu                     | FPM   |
| Materiał pierścienia zabezpieczającego            | PEI   |
| Materiał pierścienia zwalniającego                | Mosiądz nikielowany chemicznie  |
| Materiał uszczelnienia przewodu                   | FPM   |
| Materiał elementów blokady przewodu               | Stal wysokostopowa, nierdzewna  |
| Materiał pierścienia                              | PEI   |