

Złącze wtykowe-T QSTF-1/2-12-B

Numer produktu: 153191

FESTO



Karta danych

| Cechy | Wartość |
|--|--|
| Wielkość | Standard |
| Średnica nominalna | 10 mm |
| Rodzaj uszczelnienia części z gwintem | Pokrycie |
| Pozycja montażu | dowolny |
| Konstrukcja | Kształt L, dodatkowe przyłącze, gwint wewnętrzny wzdłużny Zasada Push Pull |
| Wielkość opakowania | 1 |
| Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury | -0.095 MPa...0.6 MPa -0.95 bar...6 bar -13.775 psi...87 psi |
| Ciśnienie robocze w zależności od temperatury | -0.095 MPa...1.4 MPa -0.95 bar...14 bar -13.775 psi...203 psi |
| Informacja o ciśnieniu roboczym | Woda: maks. 0,6 MPa przy temp. maks. 50°C |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:::] Woda (w postaci płynnej, bez lodu) |
| Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego | Możliwa praca ze smarowaniem |
| Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo | 1 - niskie obciążenie korozyjne |
| Zgodność z LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Klasa Cleanroom | Klasa 4 wg ISO 14644-1 |
| Temperatura otoczenia | -10 °C...80 °C |
| Znamionowy moment dokręcenia | 26 Nm |
| Tolerancja znamionowego momentu dokręcenia | ± 20% |
| Waga produktu | 100 g |
| Liczba wylotów | 2 |
| Liczba linii zasilających | 1 |
| Typ mocowania | Sześciokąt zewnętrzny rozm. 24 |
| Przyłącze pneumatyczne 1 | Gwint zewnętrzny R1/2 |
| Przyłącze pneumatyczne 2 | Gwint wewnętrzny G1/2 do przewodu o średnicy zewn. 12 mm |
| Kolor pierścienia zwalniającego | niebieski |
| Informacja o materiałach | Zgodność z dyrektywą RoHS |
| Materiał obudowy | PBT |

| Cechy | Wartość |
|--|-------------------------|
| Materiał śruby drążonej | Mosiądz, niklowany |
| Materiał pierścienia zwalniającego | Polioksymetylen |
| Materiał uszczelnienia przewodu | NBR |
| Materiał elementu trzymającego przewód | Nierdzewna stal stopowa |