

Złącze wtykowe przegrodowe QSSF-1/4-10-B

Numer części: 153168

FESTO

z gwintem wewnętrznym.



Karta danych

| Cecha | Wartość |
|---|--|
| Wielkość | Standard |
| Wielkość nominalna | 9 mm |
| Pozycja zabudowy | Dowolna |
| Kształt | Przegrodowa |
| Jednostka opakowania | 10 |
| Konstrukcja | Typu wciśnij/zwolnij |
| Ciśnienie robocze dla pełnego zakresu temperatury | -0.095 ... 0.6 MPa -0.95 ... 6 bar -13.775 ... 87 psi |
| Ciśnienie robocze zależne od temperatury | -0.095 ... 1.4 MPa |
| Ciśnienie robocze w zależności od temperatury | -0.95 ... 14 bar |
| Ciśnienie robocze zależne od temperatury | -13.775 ... 203 psi |
| Klasyfikacja morska | patrz certyfikat |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:-:-] Woda zgodnie z deklaracją producenta na www.festo.com |
| Uwagi odnośnie medium roboczego | Możliwa praca na powietrzu olejonym |
| Klasa odporności na korozję CRC | 1 – Niska odporność na korozję |
| Zgodność z PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura otoczenia | -10 ... 80 °C |
| Nominalny moment dokręcający | 9 Nm |
| Tolerancja dla nominalnego momentu dokręcenia | ± 20 % |
| Waga produktu | 57 g |
| Sposób montażu | Zewnętrzny sześciokąt SW24 |
| Przyłącze pneumatyczne 1 | Gwint wewnętrzny G1/4 |
| Przyłącze pneumatyczne 2 | dla przewodu o średnicy zew. 10 mm |
| Kolor pierścienia zwalniającego | Niebieski |
| Uwaga dotycząca materiałów | Zgodne z RoHS |
| Materiał obudowy | Mosiądz, niklowany |
| Materiał pierścienia zwalniającego | POM |
| Materiał nakrętki | Mosiądz, niklowany |
| Materiał uszczelnienia przewodu | NBR |
| Materiał elementów blokady przewodu | Stal wysokostopowa, nierdzewna |