

Złącze wtykowe QSM-M5-3-I-R-100

Numer produktu: 132916

FESTO



Karta danych

| Cechy | Wartość |
|--|---|
| Wielkość | Mini |
| Średnica nominalna | 1.9 mm |
| Rodzaj uszczelnienia części z gwintem | Pierścień uszczelniający |
| Pozycja montażu | dowolny |
| Konstrukcja | Prosty kształt, okrągły pierścień zwalniający Zasada Push Pull |
| Wielkość opakowania | 100 |
| 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 |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7::-] |
| 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 |
| Temperatura otoczenia | -10 °C...80 °C |
| Znamionowy moment dokręcenia | 1.2 Nm |
| Tolerancja znamionowego momentu dokręcenia | ± 20% |
| Waga produktu | 3.2 g |
| Typ mocowania | Sześciokąt wewnętrzny rozm. 2 |
| Przyłącze pneumatyczne 1 | Gwint zewnętrzny M5 |
| Przyłącze pneumatyczne 2 | do przewodu o średnicy zewn. 3 mm |
| Kolor pierścienia zwalniającego | niebieski |
| Informacja o materiałach | Zgodność z dyrektywą RoHS |
| Materiał obudowy | Mosiądz, niklowany |
| Materiał pierścienia zwalniającego | Polioksymetylen |
| Materiał uszczelnienia przewodu | NBR |
| Materiał elementu trzymającego przewód | Nierdzewna stal stopowa |