

Złącze wtykowe CRQS-M5-6-I

Numer produktu: 132329

FESTO



Karta danych

| Cechy | Wartość |
|--|--|
| Wielkość | Standard |
| Średnica nominalna | 2 mm |
| Rodzaj uszczelnienia części z gwintem | Pierścień uszczelniający |
| Pozycja montażu | dowolny |
| Konstrukcja | kształt prosty |
| Wielkość opakowania | 1 |
| Konstrukcja | Zasada Push Pull |
| Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury | -0.095 MPa ... 1 MPa |
| Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury | -0.95 bar ... 10 bar |
| Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury | -13.775 psi ... 145 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 | 4 - wyjątkowo silne obciążenie korozyjne |
| Zgodność z LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Dopuszczenie do branży spożywczej | patrz rozszerzone informacje o materiale |
| Temperatura otoczenia | -15 °C ... 120 °C |
| Znamionowy moment dokręcenia | 1.33 Nm |
| Tolerancja znamionowego momentu dokręcenia | ± 20% |
| Waga produktu | 7.7 g |
| Kable użytkowe | PFAN |
| Typ mocowania | Sześciokąt wewnętrzny rozm. 2 |
| Przyłącze pneumatyczne 1 | Gwint zewnętrzny M5 |
| Przyłącze pneumatyczne 2 | do przewodu o średnicy zewn. 6 mm |
| Materiał części z gwintem | Nierdzewna stal stopowa |
| Informacja o materiałach | Zgodność z dyrektywą RoHS |
| Materiał obudowy | Stal wysokostopowa nierdzewna |
| Materiał uszczelki gwintu | FPM stal wysokostopowa nierdzewna |
| Materiał pierścienia zwalniającego | Nierdzewna stal stopowa |
| Materiał uszczelnienia przewodu | FPM |
| Materiał elementu trzymającego przewód | Nierdzewna stal stopowa |
| Materiał pierścienia podporowego | Stal wysokostopowa, nierdzewna |