

Złącze wtykowe-L QSL-G1/8-4-100

Numer produktu: 132048

FESTO



Karta danych

| Cechy | Wartość |
|--|--|
| Wielkość | Standard |
| Średnica nominalna | 2.8 mm |
| Rodzaj uszczelnienia części z gwintem | Pierścień uszczelniający |
| Pozycja montażu | dowolny |
| Konstrukcja | Kształt L 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 |
| 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 Woda: gwint G stosować tylko z pierścieniem uszczelniającym typu OL jako wyposażenie dodatkowe |
| 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 | 5.4 Nm |
| Tolerancja znamionowego momentu dokręcenia | ± 20% |
| Waga produktu | 13 g |
| Typ mocowania | Zewnętrzny sześciokąt SW13 |
| Przyłącze pneumatyczne 1 | Gwint zewnętrzny G1/8 |
| Przyłącze pneumatyczne 2 | do przewodu o średnicy zewn. 4 mm |
| Kolor pierścienia zwalniającego | niebieski |
| Materiał części z gwintem | Mosiądz niklowany |
| Informacja o materiałach | Zgodność z dyrektywą RoHS |
| Materiał obudowy | PBT |
| Materiał pierścienia zwalniającego | Polioksymetylen |

| Cechy | Wartość |
|--|-------------------------|
| Materiał uszczelnienia przewodu | NBR |
| Materiał elementu trzymającego przewód | Nierdzewna stal stopowa |