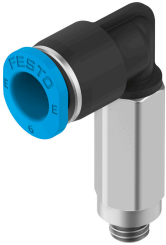


Złącze wtykowe-L, wysokie NPQE-LL-M5-Q6-P10

Numer produktu: 8113013

FESTO



Karta danych

| Cechy | Wartość |
|--|--|
| Wielkość | Mini |
| Średnica nominalna | 2.3 mm |
| Rodzaj uszczelnienia części z gwintem | Pierścień uszczelniający |
| Pozycja montażu | dowolny |
| Konstrukcja | Kształt L, długi Zasada Push Pull |
| Wielkość opakowania | 10 |
| Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury | -0.095 MPa...0.8 MPa -0.95 bar...8 bar -13.775 psi...116 psi |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego | Możliwa praca ze smarowaniem |
| Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo | 1 - niskie obciążenie korozyjne |
| Zgodność z LABS | VDMA24364-strefa III |
| Klasa Cleanroom | Klasa 4 wg ISO 14644-1 |
| Temperatura otoczenia | -5 °C...60 °C |
| Znamionowy moment dokręcenia | 0.8 Nm |
| Tolerancja znamionowego momentu dokręcenia | ± 5% |
| Waga produktu | 9.34 g |
| Typ mocowania | Zewnętrzny sześciokąt SW8 |
| Przyłącze pneumatyczne 1 | Gwint zewnętrzny M5 |
| Przyłącze pneumatyczne 2 | do przewodu o średnicy zewn. 6 mm |
| Kolor pierścienia zwalniającego | niebieski |
| Informacja o materiałach | Zgodność z dyrektywą RoHS |
| Materiał obudowy | Mosiądz, niklowany PBT |
| Materiał uszczelki gwintu | NBR |
| Materiał pierścienia zwalniającego | Polioksymetylen |
| Materiał O-ring | NBR |
| Materiał uszczelnienia przewodu | NBR |
| Materiał elementu trzymającego przewód | Stal nierdzewna |