

Łącznik wtykowy L NPQM-L-Q10-S10-P10

Numer produktu: 558784

FESTO



Karta danych

| Cechy | Wartość |
|------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| Wielkość | Standard |
| Średnica nominalna | 8 mm |
| Konstrukcja | Kształt L |
| Wielkość opakowania | 10 |
| Konstrukcja | Zasada Push Pull |
| Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury | -0.095 MPa ... 1.6 MPa |
| Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury | -0.95 bar ... 16 bar |
| Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury | -13.775 psi ... 232 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 | -20 °C ... 70 °C |
| Waga produktu | 30 g |
| Przyłącze pneumatyczne 1 | Tulejka wtykowa Ø 10 mm, |
| Przyłącze pneumatyczne 2 | do przewodu o średnicy zewn. 10 mm |
| Informacja o materiałach | Zgodność z dyrektywą RoHS |
| Materiał obudowy | Mosiądz, niklowany |
| Materiał uszczelnienia przewodu | NBR |