


Wkładka QSPLK18-4

Numer produktu: 130843

FESTO



 General operating condition

Karta danych

| Cechy | Wartość |
|--|---|
| Wielkość | Mini |
| Średnica nominalna | 2.3 mm |
| Rodzaj uszczelnienia części z gwintem | O-ring |
| Pozycja montażu | dowolny |
| Konstrukcja | Kształt L |
| Wielkość opakowania | 10 |
| 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 |
| Klasyfikacja morska | patrz certyfikat |
| 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 | -5 °C ... 60 °C |
| Waga produktu | 3.2 g |
| Typ mocowania | Kotek montażowy |
| Przyłącze pneumatyczne 1 | Cartridge 18 mm |
| Przyłącze pneumatyczne 2 | do przewodu o średnicy zewn. 4 mm |
| Kolor pierścienia zwalniającego | niebieski |
| Informacja o materiałach | Zgodność z dyrektywą RoHS |
| Materiał obudowy | Wzmocniony poliamid |
| Materiał pierścienia zwalniającego | Polioksymetylen |
| Materiał uszczelnienia przewodu | NBR |
| Materiał elementu trzymającego przewód | Nierdzewna stal stopowa |