

Rozdzielacz wielosegmentowy NPQM-LFK-G14-Q8-P10

Numer produktu: 558841

FESTO



Karta danych

| Cechy | Wartość |
|--|--|
| Wielkość | Standard |
| Średnica nominalna | 6.5 mm |
| Rodzaj uszczelnienia części z gwintem | Pierścień uszczelniający |
| Konstrukcja | Kształt L, 2-krotne, wyjście F |
| 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 |
| Znamionowy moment dokręcenia | 7.5 Nm |
| Tolerancja znamionowego momentu dokręcenia | ± 20% |
| Waga produktu | 69.5 g |
| Typ mocowania | Gniazdo sześciokątne SW5 |
| Przyłącze pneumatyczne 1 | Gwint zewnętrzny G1/4 |
| Przyłącze pneumatyczne 2 | do przewodu o średnicy zewn. 8 mm |
| Informacja o materiałach | Zgodność z dyrektywą RoHS |
| Materiał obudowy | Mosiądz, niklowany |
| Materiał śruby drążonej | Mosiądz, niklowany |
| Materiał uszczelnienia przewodu | NBR |