



Rozdzielacz wielosegmentowy NPQM-LFK-G14-Q6-P10 (558840) serii NPQM - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO028546

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

FESTO

OPIS PRODUKTU

Złącza wtykowe NPQM są ekonomicznymi metalowymi złączami, przeznaczonymi do różnych zastosowań, takich jak branża motoryzacyjna, przemysł elektroniczny lub różnego rodzaju warsztaty. NPQM doskonale nadaje się przede wszystkim do mediów jak, sprężone powietrze i podciśnienie.

- Metalowa z mosiądzu niklowanego
- Metalowa złączka wtykowa w atrakcyjnej cenie
- Solidna konstrukcja
- Media robocze: sprężone powietrze, podciśnienie
- Kształt prosty, L, T, Y, złącze wtykowe przegrodowe

Dane techniczne

| | |
|--|---|
| Wielkość | Standard |
| Średnica nominalna | 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 |
| Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury | -0.95 bar |
| Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury | -13.775 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 degC |
| 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. 6 mm |
| Informacja o materiałach | Zgodność z dyrektywą RoHS |
| Materiał obudowy | Mosiądz, niklowany |
| Materiał śruby drążonej | Mosiądz, niklowany |
| Materiał uszczelnienia przewodu | NBR |

DANE TECHNICZNE

| | |
|---|--|
| Wielkość nominalna | 5 mm |
| Materiał uszczelnienia przewodu | NBR |
| Ciśnienie robocze dla pełnego zakresu temperatury | -0.95 ... 16 bar |
| Tolerancja dla nominalnego momentu dokręcenia | ± 20 % |
| Nominalny moment dokręcający | 7.5 Nm |
| Typ uszczelnienia gwintu | Podkładka uszczelniająca |
| Materiał śruby drążonej | Niklowany mosiądz |
| Przyłącze pneumatyczne 2 | dla przewodu o średnicy zewn. 6 mm |
| Przyłącze pneumatyczne 1 | G1/4 |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:-:-] |
| Waga produktu | 69.5 g |
| Konstrukcja | Zasada Push Pull |
| Klasa odporności na korozję CRC | 1 – Niska odporność na korozję |
| Uwagi odnośnie medium roboczego | Możliwa praca na powietrzu olejonym |
| Materiał obudowy | Mosiądz, niklowany |
| Wielkość | Standard |
| Uwaga dotycząca materiałów | Zgodne z RoHS |
| Temperatura otoczenia | -20 ... 70 °C |

| | |
|---------|----------------|
| Nr kat. | OT-FESTO028546 |
| EAN-13 | 4052568055721 |

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 05:17