



Trójnik wtykowy T NPQP-T-R18-Q8-FD-P10 (133075) serii NPQP - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO039716

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

FESTO

OPIS PRODUKTU

Złącze polipropylenowe NPQP jest zgodne z wymogami FDA i zapewnia wysokie bezpieczeństwo procesów: jest odporne na chemikalia, przeznaczone do kontaktu z żywnością, lekkie i przezroczyste. Przeznaczone dla przemysłu spożywczego i napojów, przemysłu biotechnologicznego/farmaceutycznego, techniki medycznej, pomieszczeń sterylnych i automatyzacji procesów.

- Polipropylen
- Ekonomiczna alternatywa dla stali nierdzewnej: razem z przewodem giętym PLN zapewnia znaczną odporność na działanie typowych środków czyszczących
- Do stosowania przy ekstremalnych wpływach mediów
- Dopuszczenie do kontaktu z żywnością patrz www.festo.com/certificates/NPQP
- Media robocze: sprężone powietrze, podciśnienie
- Kształt prosty, L, T, Y, złącze wtykowe przegrodowe

Dane techniczne

| | |
|---|---|
| Wielkość | Standard |
| Średnica nominalna | 4.7 mm |
| Konstrukcja | Kształt T |
| Wielkość opakowania | 10 |
| Konstrukcja | Zasada Push Pull |
| Ciśnienie robocze w zależności od temperatury | -0.95 bar |
| 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 | 4 - wyjątkowo silne obciążenie korozyjne |
| Zgodność z LABS | VDMA24364-strefa III |
| Dopuszczenie do branży spożywczej | patrz rozszerzone informacje o materiale |
| Temperatura otoczenia | -20 degC |
| Waga produktu | 11 g |
| Typ mocowania | Sześciokąt zewnętrzny rozm. 14 |
| Przyłącze pneumatyczne 1 | Gwint zewnętrzny R1/8 |
| Przyłącze pneumatyczne 2 | do przewodu o średnicy zewn. 8 mm |
| Informacja o materiałach | Zgodność z dyrektywą RoHS |
| Materiał obudowy | Polipropylen |
| Materiał elementu trzymającego przewód | Nierdzewna stal stopowa |

DANE TECHNICZNE

| | |
|---|--|
| Bezpieczeństwo żywności | Patrz dodatkowe informacje materiałowe |
| Materiał elementów blokady przewodu | Stal wysokostopowa, nierdzewna |
| Ciśnienie robocze w zależności od temperatury | -0.95 ... 10 bar |
| Średnica nominalna DN | 4.7 mm |
| Przyłącze pneumatyczne 2 | dla przewodu o średnicy zew. 8 mm |
| Przyłącze pneumatyczne 1 | R1/8 |
| Wielkość nominalna | 4.7 mm |
| Jednostka opakowania | 10 |
| Waga produktu | 11 g |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:-:-] |
| Konstrukcja | Zasada Push Pull |
| Klasa odporności na korozję CRC | 4 - Bardzo wysoka odporność na korozję |
| Uwagi odnośnie medium roboczego | Możliwa praca na powietrzu olejonym |
| Materiał obudowy | PP |
| Wielkość | Standard |
| Uwaga dotycząca materiałów | Zawierają substancje PWIS, Zgodne z RoHS |
| Temperatura otoczenia | -20 ... 60 °C |

| | |
|---------|----------------|
| Nr kat. | OT-FESTO039716 |
| EAN-13 | 4052568029586 |