



Trójnik wtykowy L NPQP-LQ-R18-Q6-FD-P10 (133063) serii NPQP - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO039706**

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	3.3 mm
Konstrukcja	Kształt L, dodatkowe przyłącze wtykowe wzdłużne
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	8 g
Typ mocowania	Z zewnętrznym sześciokątem rozm. 12
Przyłącze pneumatyczne 1	Gwint zewnętrzny R1/8
Przyłącze pneumatyczne 2	do przewodu o średnicy zewn. 6 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	3.3 mm
Przyłącze pneumatyczne 2	dla przewodu o średnicy zew. 6 mm
Przyłącze pneumatyczne 1	R1/8
Wielkość nominalna	3.3 mm
Jednostka opakowania	10
Waga produktu	8 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-FESTO039706
EAN-13	4052568029463