



## Złącze wtykowe-L NPQP-L-R18-Q8-FD-P10 (133055) serii NPQP - Festo



Numer artykułu SKU:  
**OT-FESTO039773**

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 giętkim 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](http://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 L
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

Zgodność z LABS

Dopuszczenie do branży spożywczej

Temperatura otoczenia

Waga produktu

Typ mocowania

Przyłącze pneumatyczne 1

Przyłącze pneumatyczne 2

Informacja o materiałach

Materiał obudowy

Materiał elementu trzymającego przewód

4 - wyjątkowo silne obciążenie korozyjne

VDMA24364-strefa III

patrz rozszerzone informacje o materiale

-20 degC

7 g

Sześciokąt zewnętrzny rozm. 14

Gwint zewnętrzny R1/8

do przewodu o średnicy zewn. 8 mm

Zgodność z dyrektywą RoHS

Polipropylen

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	7 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-FESTO039773
EAN-13	4052568029388