



## Trójnik wtykowy L NPQP-LQ-R14-Q8-FD-P10 (133066) serii NPQP - Festo



**Numer artykułu SKU:**  
**OT-FESTO039694**

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](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                            | 4.8 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                                | 12 g  |
| Typ mocowania                                | Sześciokąt zewnętrzny rozm. 14                |
| Przyłącze pneumatyczne 1                     | Gwint zewnętrzny R1/4                         |
| 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                         | 4.8 mm                                       |
| Przyłącze pneumatyczne 2                      | dla przewodu o średnicy zew. 8 mm            |
| Przyłącze pneumatyczne 1                      | R1/4   |
| Wielkość nominalna                            | 4.8 mm                                       |
| Jednostka opakowania                          | 10   |
| Waga produktu                                 | 12 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-FESTO039694 |
| EAN-13  | 4052568029494  |