



## Trójnik wtykowy Y NPQP-Y-R14-Q10-FD-P10 (133087) serii NPQP - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO039661**

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                            | 5.3 mm  |
| Konstrukcja                                   | Kształt-Y                                     |
| 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                                | 20 g                                     |
| Typ mocowania                                | Sześciokąt zewnętrzny rozm. 17           |
| Przyłącze pneumatyczne 1                     | Gwint zewnętrzny R1/4                    |
| Przyłącze pneumatyczne 2                     | do przewodu o średnicy zewn. 10 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                         | 5.3 mm                                       |
| Przyłącze pneumatyczne 2                      | dla przewodu o średnicy zew. 10 mm           |
| Przyłącze pneumatyczne 1                      | R1/4   |
| Wielkość nominalna                            | 5.3 mm                                       |
| Jednostka opakowania                          | 10   |
| Waga produktu                                 | 20 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-FESTO039661 |
| EAN-13  | 4052568029708  |