



## Zaślepka NPQP-P-S8-FD-P10 (133130) serii NPQP - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO039815**

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                                      |
| Konstrukcja                                   | Zaślepka                                      |
| 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

Przyłącze pneumatyczne 1

Informacja o materiałach

Materiał obudowy

Materiał elementu trzymającego przewód

4 - wyjątkowo silne obciążenie korozyjne

VDMA24364-strefa III

patrz rozszerzone informacje o materiale

-20 degC

1 g

Tulejka wtykowa Ø 8 mm

Zgodność z dyrektywą RoHS

Polipropylen

Nierdzewna stal stopowa

## DANE TECHNICZNE

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

|         |                |
|---------|----------------|
| Nr kat. | OT-FESTO039815 |
| EAN-13  | 4052568030100  |