



## Zaślepka NPQP-P-S6-FD-P10 (133129) serii NPQP - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO039818**

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
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

0.5 g

Tulejka wtykowa Ø 6 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	0.5 g
Jednostka opakowania	10
Przyłącze pneumatyczne 1	Tulejka wtykowa QS-6
Ciśnienie robocze w zależności od temperatury	-0.95 ... 10 bar
Materiał elementów blokady przewodu	Stal wysokostopowa, nierdzewna

Nr kat.	OT-FESTO039818
EAN-13	4052568030094