



## Śruba zaślepka NPQR-BK-G18 (8085673) serii NPQR - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO082039**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

**FESTO**

### OPIS PRODUKTU

Wytrzymałe złącze wtykowe NPQR ze stali nierdzewnej: Dzięki gładkiej konstrukcji i wysokiej odporności na większość mediów optymalnie nadaje się do przemysłu spożywczego, a także do różnych zastosowań w automatyzacji procesów, produkcji akumulatorów lub przemyśle motoryzacyjnym.

- Bardzo łatwe do czyszczenia dzięki sfazowanemu o-ringowi i mniejszej liczbie krawędzi, na których może gromadzić się brud
- Optymalny stosunek ceny do wydajności, idealny do aplikacji z jednego źródła
- Wysoka odporność na korozję (klasa odporności na korozję CRC 4 według normy Festo 940 070) i odporność na środki chemiczne
- Odporność na wysoką temperaturę
- Stal nierdzewna
- Media robocze: sprężone powietrze, podciśnienie (woda)
- Kształt prosty, L, T, Y, złącze wtykowe przegrodowe

### Dane techniczne

Wielkość	Standard
Rodzaj uszczelnienia części z gwintem	Pierścień uszczelniający
Pozycja montażu	dowolny
Konstrukcja	Śruba zaślepiająca
Wielkość opakowania	1
Symbol	00997424

Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury	-0.095 MPa
Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury	-0.95 bar
Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury	-13.775 psi
Informacja o ciśnieniu roboczym	Woda: maks. 0,7 MPa przy temp. 0 - 80degC
Jednostka certyfikująca	NSF C0556009
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-B2-L
	Nie wolno stosować metali, w których zawartość miedzi, cynku lub niklu przekracza 1% masy. Wyjątek stanowi nikiel w stali, powierzchnie niklowane chemicznie, płytki obwodów drukowanych, kable, elektryczne złącza wtykowe i cewki
Przydatność do produkcji akumulatorów litowo-jonowych	Element zamontowany statycznie, brak możliwości oceny zgodnie z normą ISO 14644-1 patrz deklaracja zgodności
Klasa Cleanroom	
Dopuszczenie do branży spożywczej	
Temperatura otoczenia	-20 degC
Znamionowy moment dokręcenia	6 Nm
Tolerancja znamionowego momentu dokręcenia	+ - 20%
Waga produktu	4 g
Typ mocowania	Gniazdo sześciokątne SW5
Przyłącze pneumatyczne	Gwint zewnętrzny G1/8
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał obudowy	Stal wysokostopowa nierdzewna
Materiał uszczelki gwintu	FPM

---

## DANE TECHNICZNE

Bezpieczeństwo żywności	Patrz deklaracja zgodności, NSF/ANSI 169
Ciśnienie robocze dla pełnego zakresu temperatury	-0.95 ... 16 bar
Tolerancja dla nominalnego momentu dokręcenia	± 20 %
Nominalny moment dokręcający	6 Nm
Typ uszczelnienia gwintu	Podkładka uszczelniająca
Certyfikat	NSF C0556009
Materiał o-ringa	FPM
Przyłącze pneumatyczne 1	Gwint zewnętrzny G1/8
Jednostka opakowania	1
Waga produktu	4 g
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:-:-]
Konstrukcja	Śruba zaślepiająca
Klasa odporności na korozję CRC	4 – Bardzo wysoka odporność na korozję
Uwagi odnośnie medium roboczego	Możliwa praca na powietrzu olejonym
Pozycja zabudowy	Dowolna
Materiał obudowy	Stal wysokostopowa, nierdzewna
Wielkość	Standard
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Temperatura otoczenia	-20 ... 150 °C

Nr kat.	OT-FESTO082039
EAN-13	4052568451134