



## Złącze wtykowe NPQH-D-G18-S8-P10 (578362) serii NPQH - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO039885**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

**FESTO**

### OPIS PRODUKTU

Niklowane chemicznie powierzchnie wykazują bardzo dużą odporność na korozję i powodują, że złącza wtykowe NPQH w połączeniu z różnymi przewodami oferują niesamowitą wielofunkcyjność: są odporne na wysoką temperaturę do 150deg, na zapłon i wysokie ciśnienie.

- Metalowa z mosiądzu niklowanego chemicznie
- Wysoka odporność na korozję i na działanie chemikaliów
- Wysoka odporność na temperaturę i ciśnienie
- Dopuszczenie do kontaktu z żywnością patrz [www.festo.com/certificates/NPQH](http://www.festo.com/certificates/NPQH)
- Media robocze: sprężone powietrze, podciśnienie, woda. Woda zgodna z deklaracją dostawcy patrz: [www.festo.com/certificates/NPQH](http://www.festo.com/certificates/NPQH)
- Kształt prosty, L, T, Y, złącze wtykowe przegrodowe

### Dane techniczne

Wielkość	Standard
Średnica nominalna	6 mm
Rodzaj uszczelnienia części z gwintem	Pierścień uszczelniający
Pozycja montażu	dowolny
Konstrukcja	kształt prosty
Wielkość opakowania	10
Konstrukcja	Zasada Push Pull
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. 0,6 MPa przy temp. 0 - 50degC
Jednostka certyfikująca	NSF C0523185
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	3 - silne obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Klasa Cleanroom	Element zamontowany statycznie, brak możliwości oceny zgodnie z normą ISO 14644-1
Dopuszczenie do branży spożywczej	patrz deklaracja zgodności
Temperatura otoczenia	0 degC
Znamionowy moment dokręcenia	6 Nm
Tolerancja znamionowego momentu dokręcenia	+ - 20%
Waga produktu	9.6 g
Typ mocowania	Zewnętrzny sześciokąt SW13
Przyłącze pneumatyczne 1	Gwint zewnętrzny G1/8
Przyłącze pneumatyczne 2	Tulejka wtykowa Ø 8 mm
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał obudowy	Mosiądz, niklowany chemicznie
Materiał uszczelki gwintu	FPM

## DANE TECHNICZNE

Waga produktu	9.6 g	Nr kat.	OT-FESTO039885
Materiał uszczelnienia gwintu	FPM	EAN-13	4052568060657
Ciśnienie robocze dla pełnego zakresu temperatury	-0.95 ... 20 bar		
Materiał pierścienia zwalniającego	Mosiądz, niklowany		
Typ uszczelnienia gwintu	Podkładka uszczelniająca		
Certyfikat	NSF C0523185		
Przyłącze pneumatyczne 2	Tulejka wtykowa QS-8		
Przyłącze pneumatyczne 1	Gwint zewnętrzny G1/8		
Wielkość nominalna	6 mm		
Maks. moment dokręcający	10 Nm		
Jednostka opakowania	10		
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7::-:], Woda zgodnie z deklaracją producenta na <a href="http://www.festo.com">www.festo.com</a>		
Bezpieczeństwo żywności	Patrz deklaracja zgodności, NSF/ANSI 169		
Konstrukcja	Zasada Push Pull		
Klasa odporności na korozję CRC	3 - Wysoka odporność na korozję		
Uwagi odnośnie medium roboczego	Możliwa praca na powietrzu olejonym		
Pozycja zabudowy	Dowolna		
Materiał obudowy	Mosiądz, niklowany		
Wielkość	Standard		
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS		
Temperatura otoczenia	0 ... 150 °C		

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 20:50