



## Trójnik wtykowy Y NPQR-Y-Q6-E (8085724) serii NPQR - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO095075**

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
Głębokość wsunięcia przewodu	16 mm
Pozycja montażu	dowolny
Konstrukcja	Kształt-Y
Wielkość opakowania	1
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. 0,7 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	Klasa 4 wg ISO 14644-1
	patrz deklaracja zgodności
Klasa Cleanroom	-20 degC
Dopuszczenie do branży spożywczej	30.6 g
Temperatura otoczenia	do przewodu o średnicy zewn. 6 mm
Waga produktu	do przewodu o średnicy zewn. 6 mm
Przyłącze pneumatyczne 1	Zgodność z dyrektywą RoHS
Przyłącze pneumatyczne 2	Stal wysokostopowa nierdzewna
Informacja o materiałach	Nierdzewna stal stopowa
Materiał obudowy	Nierdzewna stal stopowa
Materiałowy pierścień zabezpieczający	FPM
Materiał pierścienia zwalniającego	Nierdzewna stal stopowa
Materiał uszczelnienia przewodu	PPSU
Materiał elementu trzymającego przewód	
Materiał pierścienia podporowego	

## DANE TECHNICZNE

Waga	0,03 kg	Nr kat.	OT-FESTO095075
		EAN-13	4052568553364