



## Łącznik wtykowy NPQH-D-Q8-E-P10 (578325) serii NPQH - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO039979**

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                             | 7 mm             |
| Głębokość wsunięcia przewodu                   | 16 mm            |
| 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                                | Klasa 4 wg ISO 14644-1                        |
| Dopuszczenie do branży spożywczej              | patrz deklaracja zgodności                    |
| Temperatura otoczenia                          | 0 degC  |
| Waga produktu                                  | 18.5 g  |
| Przyłącze pneumatyczne 1                       | Do przewodu o średnicy zewn. 8 mm             |
| Przyłącze pneumatyczne 2                       | do przewodu o średnicy zewn. 8 mm             |
| Informacja o materiałach                       | Zgodność z dyrektywą RoHS                     |
| Materiał obudowy                               | Mosiądz, niklowany chemicznie                 |
| Materiałowy pierścień zabezpieczający          | PEI   |
| Materiał pierścienia zwalnającego              | Mosiądz, niklowany chemicznie                 |
| Materiał uszczelnienia przewodu                | FPM   |
| Materiał elementu trzymającego przewód         | Nierdzewna stal stopowa                       |
| Materiał pierścienia podporowego               | PEI   |

## DANE TECHNICZNE

|   |   |
|---|---|
| Waga produktu                                     | 18.5 g  |
| Materiał elementów blokady przewodu               | Stal wysokostopowa, nierdzewna  |
| Materiał uszczelnienia przewodu                   | FPM   |
| Ciśnienie robocze dla pełnego zakresu temperatury | -0.95 ... 20 bar  |
| Materiał pierścienia zwalnającego                 | Mosiądz, niklowany  |
| Certyfikat  | NSF C0523185  |
| Przyłącze pneumatyczne 2                          | dla przewodu o średnicy zewn. 8 mm  |
| Przyłącze pneumatyczne 1                          | dla przewodu o średnicy zewn. 8 mm  |
| Wielkość nominalna                                | 7 mm  |
| Jednostka opakowania                              | 10  |
| Medium robocze                                    | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:-:-], Woda zgodnie z deklaracją producenta na www.festo.com |
| 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  |

|         |                |
|---------|----------------|
| Nr kat. | OT-FESTO039979 |
| EAN-13  | 4052568060282  |

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 14:01