



Złącze wtykowe NPQH-D-G18-S6-P10 (578361) serii NPQH - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO039883**

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
- Media robocze: sprężone powietrze, podciśnienie, woda. Woda zgodna z deklaracją dostawcy patrz: www.festo.com/certificates/NPQH
- Kształt prosty, L, T, Y, złącze wtykowe przegrodowe

Dane techniczne

| | |
|--|--------------------------|
| Wielkość | Standard |
| Średnica nominalna | 4 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 | 8.6 g |
| Typ mocowania | Zewnętrzny sześciokąt SW13 |
| Przyłącze pneumatyczne 1 | Gwint zewnętrzny G1/8 |
| Przyłącze pneumatyczne 2 | Tulejka wtykowa Ø 6 mm |
| Informacja o materiałach | Zgodność z dyrektywą RoHS |
| Materiał obudowy | Mosiądz, niklowany chemicznie |
| Materiał uszczelki gwintu | FPM |

DANE TECHNICZNE

| | | | |
|---|--|---------|----------------|
| Waga produktu | 8.6 g | Nr kat. | OT-FESTO039883 |
| Materiał uszczelnienia gwintu | FPM | EAN-13 | 4052568060640 |
| 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-6 | | |
| Przyłącze pneumatyczne 1 | Gwint zewnętrzny G1/8 | | |
| Wielkość nominalna | 4 mm | | |
| Maks. moment dokręcający | 10 Nm | | |
| 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 | | |

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 17:53