

Złącze wtykowe NPQR-L-G18-Q6

Numer produktu: 8085681

FESTO



 General operating condition

Karta danych

Cechy	Wartość
Wielkość	Standard
Średnica nominalna	4 mm
Głębokość wsunięcia przewodu	13.1 mm
Rodzaj uszczelnienia wtyczka gwintowna	Pierścień uszczelniający
Pozycja montażu	dowolny
Konstrukcja	Kształt L
Wielkość opakowania	1
Konstrukcja	Zasada Push Pull
Symbol	00997424
Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury	-0.095 MPa ... 1.6 MPa
Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury	-0.95 bar ... 16 bar
Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury	-13.775 psi ... 232 psi
Informacja o ciśnieniu roboczym	Woda: maks. 0,7 MPa przy temp. 0 - 80°C
Jednostka certyfikująca	NSF C0556009
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:-:-] Woda (w postaci płynnej, bez lodu)
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
Przydatność do produkcji akumulatorów litowo-jonowych	Nadaje się do zastosowań przy produkcji akumulatorów, obniżone wartości Cu/Zn/Ni (F1a)
Przydatność do pomieszczeń czystych, mierzona zgodnie z ISO 14644-14	Klasa 4 wg ISO 14644-1
Dopuszczenie do branży spożywczej	patrz deklaracja zgodności NSF/ANSI 169
Temperatura otoczenia	-20 °C ... 150 °C
Znamionowy moment dokręcenia	6 Nm
Tolerancja znamionowego momentu dokręcenia	± 20%
Waga produktu	16.4 g
Typ mocowania	Sześciokąt zewnętrzny SW13
Przyłącze pneumatyczne 1	Gwint zewnętrzny G1/8
Przyłącze pneumatyczne 2	do przewodu o średnicy zewn. 6 mm
Kolor pierścienia zwalniającego	srebrny
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał obudowy	Stal wysokostopowa, nierdzewna
Materiał uszczelki gwintu	FPM
Materiałowy pierścień zabezpieczający	Stal wysokostopowa, nierdzewna

Cechy	Wartość
Materiał pierścienia zwalniającego	Stal wysokostopowa, nierdzewna
Materiał uszczelnienia przewodu	FPM
Materiał elementu trzymającego przewód	Stal wysokostopowa, nierdzewna
Materiał pierścienia podporowego	PPSU