

Łącznik wtykowy NPQR-D-Q16-Q12

Numer produktu: 8085708

FESTO



General operating condition

Karta danych

Cechy	Wartość
Wielkość	Standard
Średnica nominalna	11 mm
Głębokość wsunięcia przewodu	22.5 mm ... 23.5 mm
Uwaga dotycząca głębokości wprowadzenia przewodu	Ø12 głębokość 22,5 mm Ø16 głębokość 23,5 mm
Pozycja montażu	dowolny
Konstrukcja	kształt prosty
Wielkość opakowania	1
Konstrukcja	Zasada Push Pull
Symbol	00997424
Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury	-0.095 MPa ... 1.2 MPa
Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury	-0.95 bar ... 12 bar
Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury	-13.775 psi ... 174 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	-5 °C ... 150 °C
Uwaga na temat temperatury otoczenia	z PUN-H: -10°C - 60°C
Waga produktu	63.7 g
Przyłącze pneumatyczne 1	do przewodu o średnicy zewn. Ø 16 mm
Przyłącze pneumatyczne 2	do przewodu o średnicy zewn. 12 mm
Kolor pierścienia zwalniającego	srebrny
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał obudowy	Stal wysokostopowa, nierdzewna
Materiałowy pierścień zabezpieczający	Stal wysokostopowa, nierdzewna
Materiał pierścienia zwalniającego	Stal wysokostopowa, nierdzewna
Materiał uszczelnienia przewodu	FPM

Cechy	Wartość
Materiał elementu trzymającego przewód	Stal wysokostopowa, nierdzewna
Materiał pierścienia podporowego	PPSU