

Złącze wtykowe NPQH-DK-M5-Q6-P10

Numer produktu: 578371

FESTO



Karta danych

Cechy	Wartość
Wielkość	Standard
Średnica nominalna	2.5 mm
Głębokość wsunięcia przewodu	15.8 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 ... 2 MPa
Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury	-0.95 bar ... 20 bar
Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury	-13.775 psi ... 290 psi
Informacja o ciśnieniu roboczym	Woda: maks. 0,6 MPa przy temp. 0 - 50°C
Jednostka certyfikująca	NSF C0523185
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	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 NSF/ANSI 169
Temperatura otoczenia	0 °C ... 150 °C
Znamionowy moment dokręcenia	1 Nm
Tolerancja znamionowego momentu dokręcenia	± 20%
Waga produktu	8.8 g
Typ mocowania	Gniazdo sześciokątne SW2,5
Przylącze pneumatyczne 1	Gwint zewnętrzny M5
Przylącze pneumatyczne 2	do przewodu o średnicy zewn. 6 mm
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał obudowy	Mosiądz, niklowany chemicznie
Materiał uszczelki gwintu	FPM
Materiałowy pierścień zabezpieczający	PEI
Materiał pierścienia zwalniającego	Mosiądz, niklowany chemicznie

Cechy	Wartość
Materiał uszczelnienia przewodu	FPM
Materiał elementu trzymającego przewód	Nierdzewna stal stopowa
Materiał pierścienia podporowego	PEI