

Złącze wtykowe NPQH-DK-G38-Q12-P10

Numer produktu: 578379

FESTO



Karta danych

Cechy	Wartość
Wielkość	Standard
Średnica nominalna	10.2 mm
Głębokość wsunięcia przewodu	19.5 mm
Rodzaj uszczelnienia części z gwintem	Pierścień uszczelniający
Pozycja montażu	dowolny
Konstrukcja	kształt prosty Zasada Push Pull
Wielkość opakowania	10
Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury	-0.095 MPa...2 MPa -0.95 bar...20 bar -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	9 Nm
Tolerancja znamionowego momentu dokręcenia	± 20%
Waga produktu	28.2 g
Typ mocowania	Gniazdo sześciokątne SW10
Przyłącze pneumatyczne 1	Gwint zewnętrzny G3/8
Przyłącze pneumatyczne 2	do przewodu o średnicy zewn. 12 mm
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał obudowy	Mosiądz, niklowany chemicznie
Materiał uszczelki gwintu	FPM

Cechy	Wartość
Materiałowy pierścień zabezpieczający	PEI
Materiał pierścienia zwalnającego	Mosiądz, nikiłowany chemicznie
Materiał uszczelnienia przewodu	FPM
Materiał elementu trzymającego przewód	Nierdzewna stal stopowa
Materiał pierścienia podporowego	PEI