

Złącze wtykowe NPQR-DK-G38-Q10

Numer produktu: 8085667

FESTO



Karta danych

Cechy	Wartość
Wielkość	Standard
Średnica nominalna	7.3 mm
Głębokość wsunięcia przewodu	19.35 mm
Rodzaj uszczelnienia części z gwintem	Pierścień uszczelniający
Pozycja montażu	dowolny
Konstrukcja	kształt prosty
Wielkość opakowania	1
Konstrukcja	Zasada Push Pull
Symbol	00997424
Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury	-0.095 MPa ... 1.6 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	Nie wolno stosować metali, w których zawartość miedzi, cynku lub niklu przekracza 1% masy. Wyjątkiem są nikiel w stali, powierzchnie niklowane chemicznie, płytki drukowane, kable, złącza elektryczne i cewki
Klasa Cleanroom	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	9 Nm
Tolerancja znamionowego momentu dokręcenia	± 20%
Waga produktu	24.3 g
Typ mocowania	Gniazdo sześciokątne SW7
Przyłącze pneumatyczne 1	Gwint zewnętrzny G3/8
Przyłącze pneumatyczne 2	do przewodu o średnicy zewn. 10 mm
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał obudowy	Stal wysokostopowa nierdzewna

Cechy	Wartość
Materiał uszczelki gwintu	FPM
Materiałowy pierścień zabezpieczający	Nierdzewna stal stopowa
Materiał pierścienia zwalniającego	Nierdzewna stal stopowa
Materiał uszczelnienia przewodu	FPM
Materiał elementu trzymającego przewód	Nierdzewna stal stopowa
Materiał pierścienia podporowego	PPSU