

Złącze NPCK-C-D-G18-K6

Numer produktu: 1366257

FESTO



Karta danych

Cechy	Wartość
Średnica nominalna	2.9 mm
Rodzaj uszczelnienia części z gwintem	Pierścień uszczelniający
Pozycja montażu	dowolny
Konstrukcja	kształt prosty
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. 0,6 MPa przy temp. 0 - 85°C Para wodna: 0 - 0,15 MPa, 0 - 1,5 bar, 0 - 22 psi
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:-:-] Woda (w postaci płynnej, bez lodu) Para wodna
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
Dopuszczenie do branży spożywczej	patrz rozszerzone informacje o materiale
Wskazówka dotycząca temperatury medium	Para wodna: maks. 120°C
Stopień ochrony	IP69K
Temperatura otoczenia	-20 °C ... 120 °C
Uwaga na temat temperatury otoczenia	Przy zastosowaniu odpowiedniego przewodu i maksymalnego ciśnienia roboczego przewodu, N PCK może być używany w temperaturach od -40 do 60 C.
Znamionowy moment dokręcenia	6.5 Nm
Wskazówka dotycząca znamionowego momentu dokręcenia	4 Nm +/- 10% dla NPCK na MPA-C
Tolerancja znamionowego momentu dokręcenia	± 10%
Waga produktu	14.1 g
Przyłącze pneumatyczne 1	Gwint zewnętrzny G1/8
Przyłącze pneumatyczne 2	do przewodu o średnicy zewn. 6 mm
Materiał nakrętki kołpakowej	Nierdzewna stal stopowa
Materiał części z gwintem	Nierdzewna stal stopowa
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał pierścienia uszczelniającego	PEEK