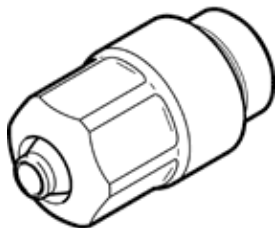


Złącze NPCK-C-D-G14-K8

Numer części: 1691701

FESTO



Karta danych

Cecha	Wartość
Wielkość nominalna	4.9 mm
Typ uszczelnienia gwintu	Podkładka uszczelniająca
Pozycja zabudowy	Dowolna
Kształt	Prosty kształt
Ciśnienie robocze dla pełnego zakresu temperatury	-0.095 ... 1.2 MPa -0.95 ... 12 bar -13.775 ... 174 psi
Uwaga do ciśnienia roboczego	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 ISO8573-1:2010 [7:-:-] Woda (płynna, bez lodu) Para wodna
Uwagi odnośnie medium roboczego	Możliwa praca na powietrzu olejonym
Klasa odporności na korozję CRC	4 – Bardzo wysoka odporność na korozję
Zgodność z PWIS	VDMA24364-Strefa III
Klasyfikacja RSBP zgodnie z CD-0033	F1a
Bezpieczeństwo żywności	Patrz dodatkowe informacje materiałowe
Uwaga na temperaturę medium	Para wodna: maks. 120 °C
Stopień ochrony	IP69K
Temperatura otoczenia	-20 ... 120 °C
Uwaga odnośnie temperatury otoczenia	Przy zastosowaniu odpowiedniego przewodu i maksymalnego ciśnienia roboczego przewodu, NPCK może być używany w temperaturach od -40 do 60 C.
Nominalny moment dokręcający	20 Nm
Wskazówka dotycząca znamionowego momentu dokręcenia	7 Nm +/- 10% dla NPCK na MPA-C
Tolerancja dla nominalnego momentu dokręcenia	± 10 %
Waga produktu	28.85 g
Przylącze pneumatyczne 1	Gwint zewnętrzny G1/4
Przylącze pneumatyczne 2	dla przewodu o średnicy zew. 8 mm
Materiał nakrętki kołpakowej	Stal wysokostopowa, nierdzewna
Materiał pokrywki z gwintem	Stal wysokostopowa, nierdzewna
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał pierścienia uszczelniającego	PEEK