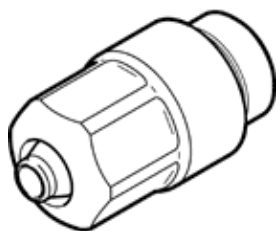


# Navojni spoj NPCK-C-D-G18-K6

Broj artikla: 1366257

FESTO



## Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
Nazivni promjer	2,9 mm
Način brtvljenja na navojnom čepu	Brtveni prsten
Položaj ugradnje	proizvoljno
Oblik	Ravni oblik
Operating pressure for entire temperature range	-0,095 ... 1,2 MPa
Pogonski tlak kompletnog temperaturnog područja	-0,95 ... 12 bar
Operating pressure for entire temperature range	-13,775 ... 174 psi
Uputa za pogonski tlak	Water: max. 0.6 MPa at 0 - 85 °C Water vapour: 0 - 0.15 MPa, 0 - 1.5 bar, 0 - 22 psi
Pogonski medij	Komprimirani zrak prema ISO 8573-1:2010 [7::-] Water (liquid, free of ice) Water vapour
Uputa o mediju pogona i upravljanja	Moguć nauljeni pogon
Klasa korozione otpornosti KBK	4 - vrlo visoka otpornost na koroziju
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
RSBP classification to CD-0033	F1a
Sigurnost hrane	Vidi dodatne informacije
Note on temperature of medium	Water vapour: max. 120°C
Mehanička zaštita	IP69K
Temperatura okoline	-20 ... 120 °C
Informacija o temperaturi okoline	The NPCK can be used from -40 to 60 °C when using suitable tubing and observing the maximum operating pressure of the tube.
Nazivni moment pritezanja	6,5 Nm
Note on the nominal tightening torque	4 Nm +/-10% for NPCK to MPA-C
Tolerancija uz nazivni moment pritezanja	± 10 %
Težina proizvoda	14,1 g
Pneumatski priključak 1	Vanjski navoj G1/8
Pneumatski priključak 2	za gibljivu cijev vanjskog promjera 6 mm
Material of union nut	visokolegirani čelik, nehrđajući
Material of threaded plug	visokolegirani čelik, nehrđajući
Materijal - napomena	RoHS sukladno
Material sealing ring	PEEK