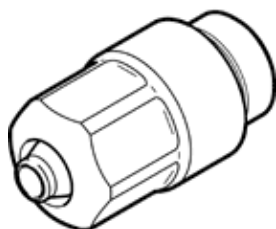


# Vijačni priključek NPCK-C-D-G18-K6

Številka dela: 1366257

FESTO



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Imenska velikost	2,9 mm
Vrsta tesnila na navojnem zatiču	Tesnilni obroč
Položaj vgradnje	poljuben
Oblika	Ravna oblika
Obratovalni tlak celotnega temperaturnega območja	-0,095 ... 1,2 MPa -0,95 ... 12 bar -13,775 ... 174 psi
Opozorilo o obratovalnem tlaku	Voda: najv. 0,6 MPa pri 0–85 °C Vodna para: 0 - 0,15 MPa, 0 - 1,5 bar, 0 - 22 psi
Delovni medij	Stisnjen zrak po ISO8573-1:2010 [7:-:-] Voda (tekoča, brez ledu) Vodna para
Opozorilo za obratovalni in krmilni medij	Možno obratovanje z naoljevanjem
Razred odpornosti proti koroziji KBK	4 - zelo močna korozijska obremenitev
LABS (PWIS) skladnost	VDMA24364-B2-L
RSBP klasifikacija po CD-0033	F1a
Neoporečnost za živila	Glej razširjene informacije o materialu
Opomba za temperaturo medija	Vodna para: maks. 120 °C
Vrsta zaščite	IP69K
Temperatura okolice	-20 ... 120 °C
Opomba za temperaturo okolice	S primernimi gibkimi cevmi in največjim delovnim tlakom v teh ceveh lahko NPCK uporabljate pri temperaturah med -40 in 60 °C.
Imenski pritezni moment	6,5 Nm
Opomba o nazivnem pritezni momentu	4 Nm +/- 10 % za NPCK na MPA-C
Toleranca imenskega pritezne momenta	± 10 %
Masa izdelka	14,1 g
Pnevmatični priključek 1	Zunanji navoj G1/8
Pnevmatični priključek 2	za cev z zunanjim premerom 6 mm
Material, objemna matica	visokolegirano jeklo, nerjavno
Material, navojni čep	visokolegirano jeklo, nerjavno
Opomba o materialu	Ustreza RoHS
Material, tesnilo	PEEK