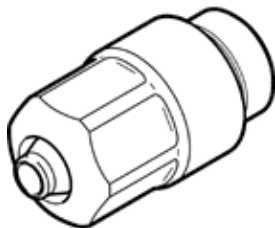


Stiprinājums NPCK-C-D-G14-K8

Daļas numurs: 1691701

FESTO



Datu lapa

Pazīme	Lielums
Nominālais izmērs	4,9 mm
Blīvējuma tips uz ieskrūvējamā statņa	Blīvgredzens
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Konstrukcija	Taisns izpildījums
Operating pressure for entire temperature range	-0,095 ... 1,2 MPa
Darba spiediens visā temperatūras diapazonā	-0,95 ... 12 bar
Operating pressure for entire temperature range	-13,775 ... 174 psi
Piezīme attiecībā uz darba spiedienu	Water: max. 0.6 MPa at 0 - 85 °C Water vapour: 0 - 0.15 MPa, 0 - 1.5 bar, 0 - 22 psi
Darbošanās paņēmieni	Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:--:] Water (liquid, free of ice) Water vapour
Piezīme par darba un vadības vidi	Elļotāja darbība iespējama
Korozijas noturības klasifikācija CRC	4 - ļoti augsta korozijas ietekme
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
RSBP classification to CD-0033	F1a
Pārtikas drošs	Skatiet Papildus materiālu informāciju
Note on temperature of medium	Water vapour: max. 120°C
Aizsardzības klase	IP69K
Apkārtējās vides temperatūra	-20 ... 120 °C
Piezīme par apkārtējās vides temperatūru	The NPCK can be used from -40 to 60 °C when using suitable tubing and observing the maximum operating pressure of the tube.
Nominālais pievilkšanas moments	20 Nm
Note on the nominal tightening torque	7 Nm +/-10% for NPCK on MPA-C
Nominālā pievilkšanas momenta pielāide	± 10 %
Produkta svars	28,85 g
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1	Vīrišķā vītne G1/4
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 2	Priekš caurules ar 8 mm ārējo diametru
Savienošanas uzgriežņa materiāls	Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais
Vītņotā spraudņa materiāls	Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS
Blīvgredzena materiāls	PEEK