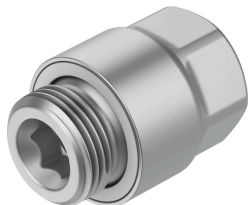


Priključak NPCK-C-D-G14-K8

Broj dela: 1691701

FESTO



Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Nominalna širina	4.9 mm
Vrsta zaptivke navojnog rukavca	Zaptivni prsten
Ugradni položaj	Proizvoljan
Oblik	ravni oblik
Radni pritisak kompletnog temperaturnog opsega	-0.095 MPa...1.2 MPa -0.95 bar...12 bar -13.775 psi...174 psi
Napomena o radnom pritisku	Voda: maks. 0,6 MPa na 0 °C – 85 °C Vodena para: 0 - 0,15 MPa, 0 - 1,5 bar, 0 - 22 psi
Radni medij	Komprimovani vazduh prema ISO 8573-1:2010 [7::-] Voda (tečna, bez leda) Vodena para
Napomena o radnom/upravljačkom mediju	Moguć pogon sa podmazivanjem
Najviši stepen otpornosti na koroziju KBK	4 - izuzetno jaka izloženost koroziji
LABS usklađenost	VDMA24364-Zona III
Pogodnost za proizvodnju litijum-jonskih baterija	Metali sa više od 1% masenog udela bakra, cinka ili nikla se ne upotrebljavaju. Izuzeci su nikel u čeliku, hemijski niklovanе površine, elektronske pločice, vodovi, električni konektori i namotaji
Pogodnost za prehrambene proizvode	vidi dodatne informacije o materijalima
Napomena o temperaturi medija	Vodena para: maks. 120 °C
Vrsta zaštite	IP69K
Temperatura okruženja	-20 °C...120 °C
Napomena o temperaturi okruženja	Uz odgovarajuća creva za primenu i maksimalni radni pritisak creva NPCK može da se koristi od -40 °C do 60 °C.
Nominalni obrtni momenat pritezanja	20 Nm
Napomena za nominalni zatezni moment	7 Nm +/- 10% za NPCK na MPA-C
Dozvoljeno odstupanje kod obrtnog momenta pritezanja	± 10 %
Težina proizvoda	28.85 g
Pneumatski priključak 1	Spoljašnji navoj G1/4
Pneumatski priključak: 2	za crevo sa spoljašnjim Ø 8 mm
Materijal zatvarajuće navrtke	visokolegirani čelik, nerđajući
Materijal navojnog rukavca	visokolegirani čelik, nerđajući
Napomena o materijalu	RoHS-usaglašen
Materijal zaptivnog prstena	PEEK

