

Priključek NPCK-C-D-G14-K8

Številka dela: 1691701

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Nazivni premer	4.9 mm
Vrsta tesnila na čepu za pritvje	tesnilni obroč
Položaj vgradnje	poljubno
Zasnova	ravna oblika
Delovni tlak celotnega temperaturnega območja	-0.095 MPa...1.2 MPa -0.95 bar...12 bar -13.775 psi...174 psi
Napotek glede delovnega tlaka	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 v skladu z ISO 8573-1:2010 [7::-] Voda (tekoča, brez ledu) Vodna para
Napotek glede delovnega/krmilnega medija	možno delovanje z oljenjem
Razred korozijske odpornosti KBK	4 – zelo močna korozijska obremenitev
Skladnost z LABS	VDMA24364 – cona III
Primernost za proizvodnjo litij-ionskih baterij	Izdelek ustreza Festovi interni opredelitvi izdelka za uporabo v proizvodnji baterij: Kovine, ki vsebujejo več kot 1-% masni delež bakra, cinka ali niklja, so izključene iz uporabe. Izjeme so nikelj v jeklih, kemično nikljane površine, vezja, vodniki, električni konektorji in tuljave.
Primerno za živila	Glej razširjene informacije o materialu.
Napotek glede temperature medija	Vodna para: največ 120 °C
Stopnja zaščite	IP69K
Temperatura okolice	-20 °C...120 °C
Napotek glede temperature okolice	S primernimi gibkimi cevmi in največjim delovnim tlakom v teh ceveh lahko N PCK uporabljate pri temperaturah med -40 in 60 °C.
Nazivni pritezni moment	20 Nm
Opomba o nazivnem priteznem momentu	7 Nm +/- 10 % za NPCK na MPA-C
Toleranca za nazivni pritezni moment	± 10 %
Teža izdelka	28.85 g
Pnevmatični priključek 1	zunanjí navoj G1/4
Pnevmatični priključek 2	za zunanji Ø cevi 8 mm
Material pokrivne matice	visoko legirano nerjavno jeklo
Material čepa za pritvje	visoko legirano nerjavno jeklo
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS

Značilnost	Vrednost
Material tesnilnega obroča	PEEK