

Priključek NPCK-C-D-M5-K4

Številka dela: 1857681

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Nazivni premer	2 mm
Vrsta tesnila na čepu za pritvje	O-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-B2-L
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	1.5 Nm
Toleranca za nazivni pritezni moment	± 10 %
Teža izdelka	4.2 g
Pnevmatični priključek 1	zunanji navoj M5
Pnevmatični priključek 2	za zunanji Ø cevi 4 mm
Material pokrivne matice	visoko legirano nerjavno jeklo
Material čepa za pritvje	visoko legirano nerjavno jeklo
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Material tesnilnega obroča	EPDM