

Priključek NPCK-C-D-G18-K8

Številka dela: 1490383

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 | 6.5 Nm |
| Opomba o nazivnem priteznem momentu | 4 Nm +/- 10% za NPCK na MPA-C |
| Toleranca za nazivni pritezni moment | ± 10 % |
| Teža izdelka | 13.4 g |
| Pnevmatični priključek 1 | Zunanji navoj G1/8 |
| 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 |