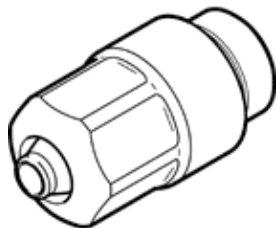


Vijačni priključek NPCK-C-D-G14-K10

Številka dela: 1489336

FESTO



Podatkovni list

| Značilnost | Vrednost |
|---|---|
| Imenska velikost | 6,1 mm |
| Vrsta tesnila na navojnem zatiču | Tesnilni obroč |
| Položaj vgradnje | poljuben |
| Oblika | Ravna oblika |
| Obratovalni tlak celotnega temperaturnega območja | -0,095 ... 1,2 MPa -0,95 ... 12 bar -13,775 ... 174 psi |
| Opozorilo o obratovalnem tlaku | 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 po ISO8573-1:2010 [7:-:-] Voda (tekoča, brez ledu) Vodna para |
| Opozorilo za obratovalni in krmilni medij | Možno obratovanje z naoljevanjem |
| Razred odpornosti proti koroziji KBK | 4 - zelo močna korozijska obremenitev |
| LABS (PWIS) skladnost | VDMA24364 cona III |
| RSBP klasifikacija po CD-0033 | F1a |
| Neoporečnost za živila | Glej razširjene informacije o materialu |
| Opomba za temperaturo medija | Vodna para: maks. 120 °C |
| Vrsta zaščite | IP69K |
| Temperatura okolice | -20 ... 120 °C |
| Opomba za temperaturo okolice | S primernimi gibkimi cevmi in največjim delovnim tlakom v teh ceveh lahko NPCK uporabljate pri temperaturah med -40 in 60 °C. |
| Imenski pritezni moment | 20 Nm |
| Opomba o nazivnem pritezni momentu | 7 Nm +/- 10 % za NPCK na MPA-C |
| Toleranca imenskega pritezne momenta | ± 10 % |
| Masa izdelka | 32,9 g |
| Pnevmatični priključek 1 | Zunanji navoj G1/4 |
| Pnevmatični priključek 2 | za cev z zunanjim premerom 10 mm |
| Material, objemna matica | visokolegirano jeklo, nerjavno |
| Material, navojni čep | visokolegirano jeklo, nerjavno |
| Opomba o materialu | Ustreza RoHS |
| Material, tesnilo | PEEK |