

Závitová spojka NPCK-C-D-G14-K8

číslo dielca: 1691701

FESTO



údajový list

charakteristický znak	Hodnota
Menovitá hodnota	4,9 mm
Druh tesnenia na závitovom čape	tesniaci krúžok
montážna poloha	ľubovoľný
Typ	priamy tvar
Pracovný tlak pre celý rozsah teplôt	-0,095 ... 1,2 MPa
Pracovný tlak, kompletný rozsah teplôt	-0,95 ... 12 bar
Pracovný tlak pre celý rozsah teplôt	-13,775 ... 174 psi
Poznámka k prevádzkovému tlaku	Voda: max. 0,6 MPa pri 0 - 85 °C Vodná para: 0 - 0,15 Mpa, 0 - 1,5 bar, 0 - 22 psi
Pracovné médium	Stlačený vzduch podľa ISO8573-1:2010 [7:-:-] Voda (kvapalná, bez ľadu) Vodná para
Poznámka k ovládaciemu a riadiacemu médiu	Možná prevádzka s mazaním
Trieda odolnosti proti korózii KBK	4 - Veľmi silné zaťaženie koróziou
LABS - konformita	VDMA24364 - zóna III
RSBP-klasifikácia podľa CD-0033	F1a
Vhodné pre potravinárstvo	Pozri rozšírenú informáciu o materiáloch
Poznámka k teplote média	Vodná para: max. 120 °C
Spôsob ochrany	IP69K
Teplota okolia	-20 ... 120 °C
Poznámka k teplote okolia	Pri použití vhodných hadíc a maximálneho prevádzkového tlaku hadice možno NPCK používať pri teplote od -40 do 60 °C.
Menovitý ťahovací moment	20 Nm
Upozornenie týkajúce sa menovitého ťahovacieho momentu	7 Nm +/- 10 % pre NPCK na MPA-C
Tolerancia pre menovitý ťahovací moment	± 10 %
Hmotnosť výrobku	28,85 g
Pneumatická prípojka 1	vonkajší závit G1/4
Pneumatická prípojka 2	pre vonkajší priemer hadice 8 mm
Materiál prevlečnej matice	vysokolegovaná nehrdzavejúca oceľ
Materiál závitového čapu	vysokolegovaná nehrdzavejúca oceľ
Materiálový údaj	zhoda s RoHS
Materiál tesniaceho krúžku	PEEK