

Vtično navojni priključek NPQH-D-G14-S6-P10

Številka dela: 578363

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Velikost	Standarden
Imenska velikost	4 mm
Vrsta tesnila na navojnem zatiču	Tesnilni obroč
Položaj vgradnje	poljuben
Oblika	Ravna oblika
Enota pakiranja	10
Konstruksijska zgradba	Princip potisni/povleci
Obratovalni tlak celotnega temperaturnega območja	-0,095 ... 2 MPa -0,95 ... 20 bar -13,775 ... 290 psi
Opozorilo o obratovalnem tlaku	Voda: najv. 0,6 MPa pri 0–50 °C
Certifikat izdajnega oddelka	NSF C0523185
Delovni medij	Stisnjen zrak po ISO8573-1:2010[7:-:-] Voda (tekoča, brez ledu)
Opozorilo za obratovalni in krmilni medij	Možno obratovanje z naoljevanjem
Razred odpornosti proti koroziji KBK	3 - močna korozijska obremenitev
LABS (PWIS) skladnost	VDMA24364-B1/B2-L
Stopnja čistega prostora	Ta izdelek je statičen predmet, ustvarjanje aktivnih delcev ob pravilni uporabi ni mogoče. Pred uporabo v čisti sobi očistite izdelek in zagotovite pravilno namestitev.
Neoporečnost za živila	glej izjavo o skladnosti NSF/ANSI 169
Temperatura okolice	0 ... 150 °C
Imenski pritezni moment	7,5 Nm
Toleranca imenskega priteznega momenta	± 20 %
Masa izdelka	13,9 g
Način pritrditve	Zunanji šestkotnik SW16
Pnevmatični priključek 1	Zunanji navoj G1/4
Pnevmatični priključek 2	Premer vtične tulke 6 mm
Opomba o materialu	Ustreza RoHS
Material, ohišje	Medenina, kemično nikljana
Material, tesnilo navoja	FPM