

# Vtično navojni priključek NPQH-D-M5-S4-P10

Številka dela: 578358

FESTO



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Velikost	Standarden
Imenska velikost	2,5 mm
Vrsta tesnila na navojnem zatiču	Tesnilni obroč
Položaj vgradnje	poljuben
Oblika	Ravna oblika
Enota pakiranja	10
Konstruktivna 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 korozivna 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	1 Nm
Toleranca imenskega priteznega momenta	± 20 %
Masa izdelka	3,3 g
Način pritrditve	Zunanji šestkotnik SW9
Pnevmatični priključek 1	Zunanji navoj M5
Pnevmatični priključek 2	Premer vtične tulke 4 mm
Opomba o materialu	Ustreza RoHS
Material, ohišje	Medenina, kemično nikljana
Material, tesnilo navoja	FPM