

# Vtično navojni priključek NPQH-D-M5-Q4-P10

Številka dela: 578334

FESTO



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Velikost	Standarden
Imenska velikost	2,5 mm
Globina vstavljanja cevi	13 mm
Vrsta tesnila na navojnem zatiču	Tesnilni obroč
Položaj vgradnje	poljuben
Oblika	Ravna oblika
Enota pakiranja	10
Konstrukcijska 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	ISO razred 4
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	5,8 g
Način pritrditve	Zunanji šestkotnik SW9 Notranji šestrob SW2,5
Pnevmatični priključek 1	Zunanji navoj M5
Pnevmatični priključek 2	za cev z zunanjim premerom 4 mm
Opomba o materialu	Ustreza RoHS
Material, ohišje	Medenina, kemično nikljana
Material, tesnilo navoja	FPM
Material držalnega obroča	PEI
Material, sprostitveni obroč	Medenina, kemično nikljana
Material, tesnilo cevi	FPM
Material, segment cevne spojke	visokolegirano jeklo, nerjavno
Material podpornega obroča	PEI