

Vtično navojni priključek NPQR-T-M5-Q6

Številka dela: 8099103

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Velikost	Standarden
Imenska velikost	2,2 mm
Globina vstavljanja cevi	16 mm
Vrsta tesnila na navojnem zatiču	Tesnilni obroč
Položaj vgradnje	poljuben
Oblika	T-oblika
Enota pakiranja	1
Konstruktivna zgradba	Princip potisni/povleci
Obratovalni tlak celotnega temperaturnega območja	-0,095 ... 1,6 MPa -0,95 ... 16 bar -13,775 ... 232 psi
Opozorilo o obratovalnem tlaku	Voda: najv. 0,7 MPa pri 0–80 °C
Certifikat izdajnega oddelka	NSF C0556009
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	4 - zelo močna korozijska obremenitev
LABS (PWIS) skladnost	VDMA24364-B2-L
RSBP klasifikacija po CD-0033	F1a
Stopnja čistega prostora	ISO razred 4
Neoporečnost za živila	glej izjavo o skladnosti NSF/ANSI 169
Temperatura okolice	-20 ... 150 °C
Imenski pritezni moment	1 Nm
Toleranca imenskega priteznega momenta	± 20 %
Masa izdelka	21,8 g
Način pritrditve	Zunanji šestkotnik SW8
Pnevmatični priključek 1	Zunanji navoj M5
Pnevmatični priključek 2	za cev z zunanjim premerom 6 mm
Opomba o materialu	Ustreza RoHS
Material, ohišje	visokolegirano jeklo, nerjavno
Material, tesnilo navoja	FPM
Material držalnega obroča	visokolegirano jeklo, nerjavno
Material, sprostitveni obroč	visokolegirano jeklo, nerjavno
Material, tesnilo cevi	FPM
Material, segment cevne spojke	visokolegirano jeklo, nerjavno
Material podpornega obroča	PPSU