

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

Številka dela: 578334

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Velikost	standardna
Nazivni premer	2.5 mm
Globina vstavljanja gibke cevi	13 mm
Vrsta tesnila na čepu za pritvitje	tesnilni obroč
Položaj vgradnje	poljubno
Zasnova	ravna oblika
Velikost posode	10
Konstruktivna zgradba	princip Push-Pull
Delovni tlak celotnega temperaturnega območja	-0.095 MPa...2 MPa -0.95 bar...20 bar -13.775 000032...290 000032
Napotek glede delovnega tlaka	Voda: najv. 0,6 MPa pri 0–50 °C
Pristojni organ za izdajo certifikata	NSF C0523185
Delovni medij	stisnjen zrak v skladu z ISO 8573-1:2010 [7:-:-] Voda (tekoča, brez ledu)
Napotek glede delovnega/krmilnega medija	možno delovanje z oljenjem
Razred korozijske odpornosti KBK	3 – močna odpornost proti koroziji
Skladnost z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Razred čistih prostorov	Razred 4 v skladu z ISO 14644-1
Primerno za živila	glej izjavo o skladnosti NSF/ANSI 169
Temperatura okolice	0 °C...150 °C
Nazivni pritezni moment	1 Nm
Toleranca za nazivni pritezni moment	± 20 %
Teža izdelka	5.8 g
Način pritrditve	zunanj šestkotnik SW9 notranji šestkotnik SW2,5
Pnevmatični priključek 1	zunanj navoj M5
Pnevmatični priključek 2	za zunanj Ø cevi 4 mm
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Material ohišja	Medenina, kemično nikljana

Značilnost	Vrednost
Material navojnega tesnila	FPM
Material zadrževalnega obroča	PEI
Material sprostilnega obroča	Medenina, kemično nikljana
Material tesnila gibke cevi	FPM
Material segmenta za vpenjanje gibke cevi	visoko legirano nerjavno jeklo
Material podpornega obroča	PEI