

Vtično-navojni priključek NPQH-D-M7-Q6-P10

Številka dela: 578337

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Velikost	standardna
Nazivni premer	3 mm
Globina vstavljanja gibke cevi	15.8 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 psi...290 psi
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	3 Nm
Toleranca za nazivni pritezni moment	± 20 %
Teža izdelka	10.2 g
Način pritrditve	zunanjí šestrob SW12 Notranjij šestkotnik SW3
Pnevmatični priključek 1	zunanjí navoj M7
Pnevmatični priključek 2	za zunanjí Ø gibke cevi 6 mm
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Material ohišja	Medenina, kemično nikljana
Material navojnega tesnila	FPM
Material zadrževalnega obroča	PEI

Značilnost	Vrednost
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