

# Vtično-navojni priključek NPQH-DK-M7-Q6-P10

Številka dela: 8114986

FESTO



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Velikost	standardna
Nazivni premer	3 mm
Globina vstavljanja gibke cevi	15.9 mm
Vrsta tesnila na čepu za pritvje	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	6.41 g
Pnevmatični priključek 1	zunanj navoj M7
Pnevmatični priključek 2	za zunanji 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
Material sprostilnega obroča	Medenina, kemično nikljana

<b>Značilnost</b>	<b>Vrednost</b>
Material tesnila gibke cevi	FPM
Material segmenta za vpenjanje gibke cevi	visoko legirano nerjavno jeklo
Material podpornega obroča	PEI