

# Vtično-navojni priključek NPQE-DK-M7-Q6-F1A-P10

Številka dela: 8144598

FESTO



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Velikost	Mini
Nazivni premer	4 mm
Vrsta tesnila na čepu za pritje	tesnilni obroč
Položaj vgradnje	poljubno
Zasnova	ravna oblika
Velikost posode	10
Konstruktivna zgradba	princip Push-Pull
Različice	Kovine z bakrom, cinkom ali nikljem kot glavno sestavino so izključene iz uporabe. Izjeme so nikelj v jeklih, kemično nikljane površine, tiskana vezja, kabli, električni konektorji in tuljave.
Delovni tlak celotnega temperaturnega območja	-0.095 MPa...0.8 MPa -0.95 bar...8 bar -13.775 psi...116 psi
Delovni medij	Stisnjen zrak v skladu z ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Napotek glede delovnega/krmilnega medija	možno delovanje z oljenjem
Razred korozijske odpornosti KBK	1 – nizka korozijska obremenitev
Skladnost z LABS	VDMA24364 – cona III
Primernost za proizvodnjo litij-ionskih baterij	Izdelek ustreza Festovi interni opredelitvi izdelka za uporabo v proizvodnji baterij: Kovine, ki vsebujejo več kot 1-% masni delež bakra, cinka ali niklja, so izključene iz uporabe. Izjeme so nikelj v jeklih, kemično nikljane površine, vezja, vodniki, električni konektorji in tuljave.
Razred čistih prostorov	Razred 4 v skladu z ISO 14644-1
Temperatura okolice	-5 °C...60 °C
Nazivni pritezni moment	2 Nm
Toleranca za nazivni pritezni moment	± 5 %
Teža izdelka	4.02 g
Način pritrditve	šestrob SW4
Pnevmatični priključek 1	zunanji navoj M7
Pnevmatični priključek 2	za zunanji Ø gibke cevi 6 mm
Barva sprostilnega obroča	modra
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Material ohišja	visoko legirano nerjavno jeklo
Material navojnega tesnila	NBR visoko legirano nerjavno jeklo

<b>Značilnost</b>	<b>Vrednost</b>
Material sprostilnega obroča	POM
Material tesnila gibke cevi	NBR
Material segmenta za vpenjanje gibke cevi	visoko legirano nerjavno jeklo