

# Utični spoj NPQE-DK-M3-Q4-F1A-P10

Broj dijela: 8158773

FESTO



## Podatkovni list

Svojstvo	Vrijednost
Izvedbena veličina	Mini
Nazivna veličina	1.5 mm
Vrsta brtve na uvrtnoj spojnici	Brtveni prsten
Položaj montaže	po želji
Konstrukcija	ravnog oblika
Veličina spremnika	10
Konstruktivna struktura	Push-pull princip
varijante	Metali s bakrom, cinkom ili niklom kao glavnom komponentom isključeni su iz upotrebe. Iznimke su nikal u čelicima, kemijski poniklanim površinama, tiskanim pločama, kabelima, električnim priključcima i zavojnicama.
Radni tlak za puni temperaturni raspon	-0.095 MPa...0.8 MPa -0.95 bar...8 bar -13.775 psi...116 psi
Operativni medij	Komprimirani zrak prema ISO 8573-1: 2010 [7: 4: 4]
Napomena o radnom / upravljačkom mediju	Moguć rad pod uljem
Klasa otpornosti na koroziju CRC	1 - mala izloženost koroziji
LABS sukladnost	VDMA24364 zona III
Pogodnost za proizvodnju Li-ion baterija	Metali s masenim udjelom većim od 1 % bakra, cinka ili nikla kao glavnom komponentom isključeni su iz upotrebe. Iznimke su nikal u čelicima, kemijski poniklanim površinama, tiskanim pločama, kabelima, električnim priključcima i zavojnicama
Klasa čiste sobe	Klasa 4 prema ISO 14644-1
Temperatura okoline	-5 °C...60 °C
Nazivni moment zatezanja	0.3 Nm
Tolerancija na nazivni moment zatezanja	± 5 %
Težina proizvoda	1.61 g
Vrsta montaže	Unutarnji šesterokut SW1,5
Pneumatski priključak 1	Vanjski navoj M3
Pneumatski priključak 2	za crijevo vanjski Ø 4 mm
Prsten za otpuštanje u boji	plava
Napomena o materijalima	U skladu s RoHS
Materijal za kućište	visokolegirani nehrđajući čelik

<b>Svojstvo</b>	<b>Vrijednost</b>
Materijal za brtvljenje navoja	NBR visokolegirani nehrđajući čelik
Prsten za oslobađanje materijala	POM
Materijal za brtvljenje crijeva	NBR
Materijal segmenta obujmice crijeva	visokolegirani nehrđajući čelik