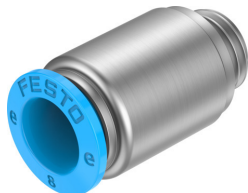


Utični priključak NPQE-DK-G18-Q8-F1A-P10

Broj dela: 8144601

FESTO



Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Veličina konstrukcije	Standard
Nominalna širina	5 mm
Vrsta zaptivke navojnog rukavca	Zaptivni prsten
Ugradni položaj	Proizvoljan
Oblik	ravni oblik
Veličina posude	10
Dizajn	Push-Pull princip
Varijante	Metali sa bakrom, cinkom ili niklom kao glavne komponente se ne upotrebljavaju. Izuzetak čini nikl u čeliku, hemijski niklovane površine, elektronske ploče, vodovi, električni konektori i namotaji.
Radni pritisak kompletnog temperaturnog opsega	-0.095 MPa...0.8 MPa -0.95 bar...8 bar -13.775 psi...116 psi
Radni medij	Komprimovani vazduh u skladu sa ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Napomena o radnom/upravljačkom mediju	Moguć pogon sa podmazivanjem
Najviši stepen otpornosti na koroziju KBK	1 - mala izloženost koroziji
LABS usklađenost	VDMA24364-Zona III
Pogodnost za proizvodnju litijum-jonskih baterija	Proizvod je u skladu sa Festovom internom definicijom proizvoda za upotrebu u proizvodnji baterija: Metali sa više od 1% masenog udela bakra, cinka ili nikla se ne upotrebljavaju. Izuzeci su nikl u čeliku, hemijski niklovane površine, štampane ploče, vodovi, električni konektori i namotaji
Klasa za čiste sobe	Klasa 4 prema ISO 14644-1
Temperatura okruženja	-5 °C...60 °C
Nominalni obrtni momenat pritezanja	7 Nm
Dozvoljeno odstupanje kod obrtnog momenta pritezanja	± 20 %
Težina proizvoda	10.3 g
Vrsta pričvršćenja	Unutrašnji imbus SW5
Pneumatski priključak 1	Spoljašnji navoj G1/8
Pneumatski priključak: 2	za crevo sa spoljašnjim Ø 8 mm
Boja otpuštajućeg prstena	plavo
Napomena o materijalu	RoHS-usaglašen
Materijal kućišta	visokolegirani čelik, nerđajući

Karakteristika	Vrednost
Materijal navojne zaptivke	Aluminijum TPEE
Materijal otpuštajućeg prstena	POM
Materijal crevne zaptivke	NBR
Materijal steznog segmenta creva	visokolegirani čelik, nerđajući