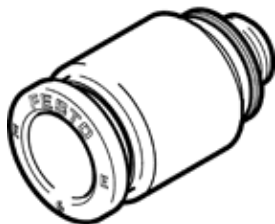


# Utični priključak NPQE-DK-M5-Q4-F1A-P10

Broj artikla: 8144595

FESTO



## Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
Veličina	Mini
Nazivni promjer	2,5 mm
Način brtvljenja na navojnom čepu	Brtveni prsten
Položaj ugradnje	proizvoljno
Oblik	Ravni oblik
Veličina pakiranja	10
Konstruktivna struktura	Protutaktni princip
Varijante	Recommended for production facilities for the manufacture of lithium-ion batteries
Operating pressure for entire temperature range	-0,095 ... 0,8 MPa
Pogonski tlak kompletnog temperaturnog područja	-0,95 ... 8 bar
Operating pressure for entire temperature range	-13,775 ... 116 psi
Pogonski medij	Komprimirani zrak prema ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Uputa o mediju pogona i upravljanja	Moguć nauljeni pogon
Klasa korozione otpornosti KBK	1 - niska otpornost na koroziju
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
RSBP classification to CD-0033	F1a
Klasa čistog prostora	ISO class 4
Temperatura okoline	-5 ... 60 °C
Nazivni moment pritezanja	0,8 Nm
Tolerancija uz nazivni moment pritezanja	± 5 %
Težina proizvoda	2,66 g
Vrsta pričvršćenja	Internal hex A/F 2.5
Pneumatski priključak 1	Vanjski navoj M5
Pneumatski priključak 2	za gibljivu cijev vanjskog promjera 4 mm
Boja, prsten za otpuštanje	plavo
Materijal - napomena	RoHS sukladno
Material housing	visokolegirani čelik, nehrđajući
Material of threaded seal	NBR
Material release ring	POM
Material of tubing seal	NBR
Material of tube retaining claw	visokolegirani čelik, nehrđajući