

# raccordo a innesto NPQE-DK-M5-Q6-F1A-P10

Codice prodotto: 8144596

FESTO



## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Taglia	Mini
Diametro nominale	2,5 mm
Tipo di guarnizione sul perno filettato	Anello di tenuta
Posizione di montaggio	Qualsiasi
Forma	Forma diritta
Dimensioni contenitore	10
Costruzione	Principio Push-Pull
Varianti	Consigliato per impianti di produzione di batterie agli ioni di litio
Pressione d'esercizio intervallo di temperatura completo	-0,095 ... 0,8 MPa
Pressione d'esercizio intervallo completo di temperatura	-0,95 ... 8 bar
Pressione d'esercizio intervallo di temperatura completo	-13,775 ... 116 psi
Fluido d'esercizio	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Indicazione sul fluido d'esercizio e di pilotaggio	E' possibile l'impiego con aria lubrificata
Classe di resistenza alla corrosione CRC	1 - stress da corrosione basso
Conformità PWIS	VDMA24364-Zona III
Classificazione RSBP a CD-0033	F1a
Classe cleanroom	ISO Classe 4
Temperatura ambiente	-5 ... 60 °C
Coppia di serraggio nominale	0,8 Nm
Tolleranza coppia di serraggio nominale	± 5 %
Peso	3,36 g
Fissaggio	Esagono incassato CH2,5
Attacco pneumatico 1	Filetto maschio M5
Attacco pneumatico 2	per tubo con diametro esterno 6 mm
Colore dell'anello di smontaggio	Blu
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS
Materiale del corpo	Acciaio inossidabile fortemente legato
Materiale guarnizione filettatura	NBR
Materiale anello di smontaggio	POM
Materiale guarnizione	NBR
Materiale fascette stringitubo	Acciaio inossidabile fortemente legato