

raccordo a innesto NPQE-L-M5-Q6-F1A-P10

Codice prodotto: 8158776

FESTO



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Taglia	Mini
Diametro nominale	2,3 mm
Tipo di guarnizione sul perno filettato	Anello di tenuta
Posizione di montaggio	Qualsiasi
Forma	Forma a L
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	3,72 g
Fissaggio	Esagono incassato SW8
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	PBT Acciaio inossidabile fortemente legato
Materiale guarnizione filettatura	NBR Acciaio inossidabile fortemente legato
Materiale anello di smontaggio	POM
Materiale O-ring	NBR
Materiale guarnizione	NBR
Materiale fascette stringitubo	Acciaio inossidabile fortemente legato