FESTO

Raccordo a innesto, orientabile QSR-M5-4 Codice prodotto: 153526



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Dimensione	Standard
Dimensione nominale	1.6 mm
Tipo di guarnizione sul perno a vite	Anello di tenuta
Posizione di montaggio	Opzionale
Progettazione	Esecuzione diritta
Dimensioni del pacchetto	1
Design	Principio push-pull
Pressione d'esercizio entro l'intervallo completo di temperatura	-0.095 MPa0.6 MPa -13.775 psi87 psi
Pressione operativa entro l'intervallo completo di temperatura	-0.95 bar6 bar
Pressione d'esercizio in funzione della temperatura	-0.095 MPa1.4 MPa -13.775 psi203 psi
Pressione operativa in funzione della temperatura	-0.95 bar14 bar
Velocità di rotazione max.	500 1/min
Fluido di lavoro	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Nota sul fluido di esercizio e di controllo	Funzionamento lubrificato possibile
Classe di resistenza alla corrosione CRC	1 - Bassa corrosione o sollecitazione
Conformità PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura ambiente	0 °C60 °C
Coppia radiale max.	0.006 Nm
Coppia nominale	1.2 Nm
Tolleranza della coppia di serraggio nominale	± 20%
Peso prodotto	13 g
Tipo di montaggio	Esagono esterno, dimensione 12 mm
Collegamento pneumatico, porta 1	Filetto maschio M5
Collegamento pneumatico, porta 2	Per diametro esterno della tubazione di 4 mm
Colore dell'anello di rilascio	Blu
Materiale del perno a vite	Ottone nichelato
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Materiale corpo	PBT
Materiale anello di smontaggio	РОМ
Materiale della guarnizione del tubo	NBR

Caratteristica	Valore
Materiale tubo elemento di bloccaggio	Acciaio inossidabile ad alta lega