

Raccordo a innesto CRQS-M5-4-I

Codice prodotto: 132328

FESTO



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Dimensione	Standard
Dimensione nominale	2 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 MPa...1 MPa -13.775 psi...145 psi
Pressione operativa entro l'intervallo completo di temperatura	-0.95 bar...10 bar
Nota sulla pressione operativa	Water: max. 0.6 MPa at max. 50°C
Fluido di lavoro	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010[7:...] Acqua (liquida, senza ghiaccio)
Nota sul fluido di esercizio e di controllo	Funzionamento lubrificato possibile
Classe di resistenza alla corrosione CRC	4 - Estrema sollecitazione da corrosione
Conformità PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Adatto per l'uso con gli alimenti	Vedere le informazioni avanzate sul materiale
Temperatura ambiente	-15 °C...120 °C
Coppia nominale	1.33 Nm
Tolleranza della coppia di serraggio nominale	± 20%
Peso prodotto	5 g
Cavi adatti	PFAN
Tipo di montaggio	Esagono incassato, dimensione 2 mm
Collegamento pneumatico, porta 1	Filetto maschio M5
Collegamento pneumatico, porta 2	Per diametro esterno della tubazione di 4 mm
Materiale del perno a vite	Acciaio inossidabile ad alta lega
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Materiale corpo	Acciaio inossidabile ad alta lega
Materiale guarnizione filetto	FPM Acciaio inossidabile fortemente legato
Materiale anello di smontaggio	Acciaio inossidabile ad alta lega
Materiale della guarnizione del tubo	FPM

Caratteristica	Valore
Materiale tubo elemento di bloccaggio	Acciaio inossidabile ad alta lega
Materiale anello di supporto	Acciaio inossidabile fortemente legato