

# Raccordo a innesto CRQS-M5-6

Codice prodotto: 162861

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	8.4 g
Cavi adatti	PFAN
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 6 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

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