

# Raccordo a innesto a T CRQST-M5-4

Codice prodotto: 164200

FESTO



## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Dimensione	Standard
Dimensione nominale	2 mm
Profondità di inserimento del tubo	18 mm
Tipo di guarnizione sul tappo filettato	Anello di tenuta
Posizione di montaggio	Opzionale
Progettazione	Forma a T
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	Acqua: max 0,6 MPa a 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	17 g
Numero di uscite	2
Numero di linee di alimentazione	1
Cavi adatti	PFAN
Tipo di montaggio	Esagono esterno, dimensione 10 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	Argento
Materiale del tappo filettato	Acciaio inossidabile ad alta lega
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Materiale corpo	Acciaio inossidabile ad alta lega

<b>Caratteristica</b>	<b>Valore</b>
Materiale guarnizione filetto	FPM Acciaio inossidabile fortemente legato
Materiale anello di smontaggio	Acciaio inossidabile ad alta lega
Materiale della guarnizione del tubo	FPM
Materiale tubo elemento di bloccaggio	Acciaio inossidabile ad alta lega
Materiale anello di supporto	Acciaio inossidabile fortemente legato