

Raccordo a innesto QSM-M7-3/16-I-U-M

Codice prodotto: 183739

FESTO



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Dimensione	Mini
Dimensione nominale	0,083 in
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
Classificazione marittima	Certificato See
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 °C...60 °C 32 °F...140 °F
Coppia nominale	2,47 ft-lbf
Tolleranza della coppia di serraggio nominale	± 20%
Peso prodotto	167 oz
Tipo di montaggio	Esagono incassato, dimensione 3 mm
Collegamento pneumatico, porta 1	Filetto maschio M7
Collegamento pneumatico, porta 2	Per diametro esterno della tubazione di 3/16" "
Colore dell'anello di rilascio	grigio
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Materiale corpo	Ottone Ottone nichelato
Materiale anello di smontaggio	POM
Materiale della guarnizione del tubo	NBR
Materiale tubo elemento di bloccaggio	Acciaio inossidabile ad alta lega