

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

Codice prodotto: 183739

FESTO

Filetto maschio con esagono interno.



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Taglia	Mini
Diametro nominale	0,083 "
Tipo di guarnizione sul perno filettato	Anello di tenuta
Posizione di montaggio	Qualsiasi
Forma	Forma diritta
Dimensioni contenitore	1
Costruzione	Principio Push-Pull
Pressione d'esercizio intervallo di temperatura completo	-0,095 ... 1 MPa
Pressione d'esercizio intervallo completo di temperatura	-0,95 ... 10 bar
Pressione d'esercizio intervallo di temperatura completo	-13,775 ... 145 psi
Classificazione marittima	vedi certificato
Fluido d'esercizio	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7::-]
Indicazione sul fluido d'esercizio e di pilotaggio	E' possibile l'impiego con aria lubrificata
Classe di resistenza alla corrosione CRC	1 - stress da corrosione basso
Conformità PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura ambiente	0 ... 60 °C
Coppia di serraggio nominale	2,471 ft-lbf
Tolleranza coppia di serraggio nominale	± 20 %
Peso	0,208 oz
Fissaggio	Esagono incassato CH3
Attacco pneumatico 1	Filetto maschio M7
Attacco pneumatico 2	Per tubo diametro esterno 3/16"
Temperatura ambiente Fahrenheit	32 ... 140 °F
Colore dell'anello di smontaggio	Grigio
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS
Materiale del corpo	Ottone Nichelato
Materiale anello di smontaggio	POM
Materiale guarnizione	NBR
Materiale fascette stringitubo	Acciaio inossidabile fortemente legato