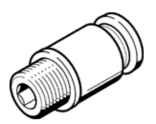
raccordo a innesto QS-G1/4-6-I Codice prodotto: 186108 ★ Core product range

Filetto maschio con esagono interno.





Foglio dati

Caratteristica	Valore
Taglia	Standard
Diametro nominale	4,2 mm
Tipo di guarnizione sul perno filettato	Anello di tenuta
Posizione di montaggio	Qualsiasi
Forma	Forma diritta
Dimensioni contenitore	10
Costruzione	Principio Push-Pull
Pressione d'esercizio intervallo di temperatura completo	-0,095 0,6 MPa
Pressione d'esercizio intervallo completo di temperatura	-0,95 6 bar
Pressione d'esercizio intervallo di temperatura completo	-13,775 87 psi
Pressione d'esercizio in funzione della temperatura	-0,095 1,4 MPa
	-0,95 14 bar
	-13,775 203 psi
Classificazione marittima	vedi certificato
Fluido d'esercizio	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
	Acqua, come da dichiarazione del costruttore, vedi www.festo.com
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	-10 80 °C
Coppia di serraggio nominale	9 Nm
Tolleranza coppia di serraggio nominale	± 20 %
Peso	13 g
Fissaggio	Esagono incassato CH4
Attacco pneumatico 1	Filetto maschio G1/4
Attacco pneumatico 2	per tubo con diametro esterno 6 mm
Colore dell'anello di smontaggio	Blu
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