

raccordo a innesto, orientabile

QSR-M5-4

Codice prodotto: 153526

FESTO

Orientabile di 360°, con cuscinetti a sfere, filetto maschio con esagono esterno.



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Taglia	Standard
Diametro nominale	1,6 mm
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 ... 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
Numero di giri max.	500 1/min
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
Momento radiale max.	0,006 Nm
Coppia di serraggio nominale	1,33 Nm
Tolleranza coppia di serraggio nominale	± 20 %
Peso	13 g
Fissaggio	Esagono esterno CH12
Attacco pneumatico 1	Filetto maschio M5
Attacco pneumatico 2	per tubo con diametro esterno 4 mm
Colore dell'anello di smontaggio	Blu
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS
Materiale del corpo	PBT
Materiale anello di smontaggio	POM
Materiale guarnizione	NBR
Materiale fascette stringitubo	Acciaio inossidabile fortemente legato