

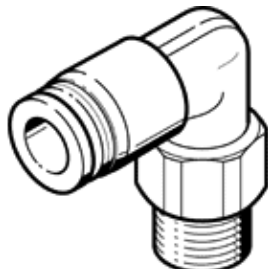
raccordo a innesto a L, orientabile

QSRL-1/4-6

Codice prodotto: 153412

FESTO

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



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Taglia	Standard
Diametro nominale	3,1 mm
Tipo di guarnizione sul perno filettato	Rivestimento
Posizione di montaggio	Qualsiasi
Forma	Forma a L
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.	0,012 Nm
Coppia di serraggio nominale	9 Nm
Tolleranza coppia di serraggio nominale	± 20 %
Peso	23 g
Fissaggio	Esagono esterno CH14
Attacco pneumatico 1	Filetto maschio R1/4
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	PBT
Materiale anello di smontaggio	POM
Materiale guarnizione	NBR
Materiale fascette stringitubo	Acciaio inossidabile fortemente legato