raccordo a innesto a L, autobloccante QSMKL-G1/8-6 Codice prodotto: 186305

FESTO

Orientabile a 360°, filettatura esterna con esagono esterno.



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Taglia	Mini
Diametro nominale	2,9 mm
Tipo di tubo ammesso	PAN-
	PAN-MF-
	PAN-R-
	PAN-VO-
	PEN-
	PFAN-
	PLN-
	PTFEN-
	PUN-
	PUN-CM-
	PUN-DUO-
	PUN-H-
	PUN-H-DUO-
	PUN-S-
	PUN-S-DUO-
	PUN-VO-
Profondità inserimento tubo	13,7 mm
Tipo di guarnizione sul perno filettato	Anello di tenuta
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
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	-10 80 °C
Coppia di serraggio nominale	7 Nm
Tolleranza coppia di serraggio nominale	± 20 %
Peso	15 g
Fissaggio	Esagono incassato SW13
Attacco pneumatico 1	Filetto maschio G1/8
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 del corpo Materiale anello di smontaggio	POM
Materiale guarnizione	NBR
Materiale guarrizione Materiale fascette stringitubo	Acciaio inossidabile fortemente legato
materiale lascette stringitabo	Preciato mossidabile fortemente regato