

# raccordo a innesto a L

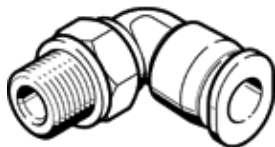
## QSML-M7-4

Codice prodotto: 186352

★ Core product range

Orientabile a 360°, filettatura esterna con esagono esterno.

FESTO



## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Taglia	Mini
Diametro nominale	2 mm
Tipo di guarnizione sul perno filettato	Anello di tenuta
Posizione di montaggio	Qualsiasi
Forma	Forma a L
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:-:-]
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	3,35 Nm
Tolleranza coppia di serraggio nominale	± 20 %
Peso	5,6 g
Fissaggio	Esagono esterno CH10
Attacco pneumatico 1	Filetto maschio M7
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