

raccordo a innesto a L CQL-18

Codice prodotto: 177693

FESTO

Per portate elevate



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Diametro nominale	16 mm
Posizione di montaggio	Qualsiasi
Dimensioni contenitore	1
Costruzione	Principio Push-Pull
Pressione d'esercizio intervallo completo di temperatura	-0,95 ... 7 bar
Pressione d'esercizio in funzione della temperatura	-0,95 ... 15 bar
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 (necessario poi per l'impiego successivo)
Classe di resistenza alla corrosione CRC	2 - stress da corrosione moderato
Conformità PWIS	VDMA24364-Zona III
Sicurezza alimentare	vedere le informazioni avanzate sul materiale
Temperatura ambiente	-25 ... 70 °C
Peso	32 g
Attacco pneumatico 1	Per tubo rigido/flessibile diametro esterno 18 mm
Attacco pneumatico 2	Per tubo rigido o flessibile con diametro esterno 18 mm
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS
Materiale del corpo	POM
Materiale anello di smontaggio	POM
Materiale fascette stringitubo	Acciaio inossidabile fortemente legato