## raccordo a innesto a L CRQSL-12 Codice prodotto: 130666





## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Taglia	Standard
Diametro nominale	7,8 mm
Posizione di montaggio	Qualsiasi
Forma	Forma a L
Dimensioni contenitore	1
Costruzione	Principio Push-Pull
Pressione d'esercizio intervallo di temperatura completo	-0,095 1 MPa
Pressione d'esercizio intervallo completo di temperatura	-0,95 10 bar
Pressione d'esercizio intervallo di temperatura completo	-13,775 145 psi
Indicazione sulla pressione d'esercizio	Acqua: max 0,6 MPa a max 50 °C
Fluido d'esercizio	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
	Acqua (liquida, senza ghiaccio)
Indicazione sul fluido d'esercizio e di pilotaggio	E' possibile l'impiego con aria lubrificata
Classe di resistenza alla corrosione CRC	4 - stress da corrosione molto elevato
Conformità PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Sicurezza alimentare	vedere le informazioni avanzate sul materiale
Temperatura ambiente	-15 120 °C
Peso	62 g
Linee utilizzabili	PFAN
Attacco pneumatico 1	per tubo con diametro esterno 12 mm
Attacco pneumatico 2	per tubo con diametro esterno 12 mm
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS
Materiale del corpo	Acciaio inossidabile fortemente legato
Materiale anello di smontaggio	Acciaio inossidabile fortemente legato
Materiale guarnizione	FPM
Materiale fascette stringitubo	Acciaio inossidabile fortemente legato
Materiale anello di supporto	Acciaio inossidabile fortemente legato