

Raccordo a innesto a L CRQSL-1/8-4

Codice prodotto: 132598

FESTO



 General operating condition

Foglio dati

Caratteristica	Valore
Dimensione	Standard
Dimensione nominale	2.2 mm
Profondità di inserimento del tubo	18 mm
Posizione di montaggio	Opzionale
Progettazione	Forma a L
Dimensioni del pacchetto	1
Design	Principio push-pull
Pressione d'esercizio entro l'intervallo completo di temperatura	-0.095 MPa ... 1 MPa
Pressione operativa entro l'intervallo completo di temperatura	-0.95 bar ... 10 bar
Pressione d'esercizio entro l'intervallo completo di temperatura	-13.775 psi ... 145 psi
Pressione d'esercizio in funzione della temperatura	-0.095 MPa ... 1 MPa
Pressione operativa in funzione della temperatura	-0.95 bar ... 10 bar
Pressione d'esercizio in funzione della temperatura	-13.775 psi ... 145 psi
Nota sulla pressione operativa	Acqua: max 0,6 MPa a max 50 °C
Fluido di lavoro	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:-:-] Acqua (liquida, senza ghiaccio)
Nota sul fluido di esercizio e di controllo	Funzionamento lubrificato possibile
Classe di resistenza alla corrosione CRC	4 - Estrema sollecitazione da corrosione
Conformità PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Adatto per l'uso con gli alimenti	Vedere le informazioni avanzate sul materiale
Temperatura ambiente	-15 °C ... 120 °C
Peso prodotto	14 g
Cavi adatti	PFAN
Tipo di montaggio	Esagono esterno, dimensione 10 mm
Collegamento pneumatico, porta 1	Filetto maschio R1/8
Collegamento pneumatico, porta 2	Per diametro esterno della tubazione di 4 mm
Colore dell'anello di rilascio	Argento
Materiale del tappo filettato	Acciaio inossidabile ad alta lega
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Materiale corpo	Acciaio inossidabile ad alta lega
Materiale anello di smontaggio	Acciaio inossidabile ad alta lega
Materiale della guarnizione del tubo	FPM
Materiale tubo elemento di bloccaggio	Acciaio inossidabile ad alta lega
Materiale anello di supporto	Acciaio inossidabile fortemente legato