

# Raccordo a innesto a L QSL-V0-G3/8-12

Codice prodotto: 186333

FESTO



## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Dimensione	Standard
Dimensione nominale	10 mm
Materiale test antincendio	UL94 V-0 (corpo) UL94 V-0 (anello di smontaggio)
Tipo di guarnizione sul perno a vite	Anello di tenuta
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 -13.775 psi...145 psi
Pressione operativa entro l'intervallo completo di temperatura	-0.95 bar...10 bar
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	2 - Moderata sollecitazione da corrosione
Conformità PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura ambiente	0 °C...60 °C
Coppia nominale	15.5 Nm
Tolleranza della coppia di serraggio nominale	± 20%
Peso prodotto	41 g
Tipo di montaggio	Esagono esterno SW19
Collegamento pneumatico, porta 1	Filetto maschio G3/8
Collegamento pneumatico, porta 2	Per diametro esterno tubazione di 12 mm
Colore dell'anello di rilascio	Nero
Materiale del perno a vite	Ottone nichelato
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Materiale corpo	PBT
Materiale guarnizione filetto	Alluminio PBT
Materiale anello di smontaggio	PBT
Materiale della guarnizione del tubo	NBR

<b>Caratteristica</b>	<b>Valore</b>
Materiale tubo elemento di bloccaggio	Acciaio inossidabile ad alta lega Ottone