

# Raccordo a innesto a L QSL-V0-G1/2-10

Codice prodotto: 186334

FESTO



## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Dimensione	Standard
Dimensione nominale	8.3 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	Water: max. 0.6 MPa at 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	26 Nm
Tolleranza della coppia di serraggio nominale	± 20%
Peso prodotto	65 g
Tipo di montaggio	Esagono esterno, dimensione 24 mm
Collegamento pneumatico, porta 1	Filetto maschio G1/2
Collegamento pneumatico, porta 2	Per diametro esterno della tubazione di 10 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

Caratteristica	Valore
Materiale tubo elemento di bloccaggio	Acciaio inossidabile ad alta lega Ottone