

Raccordo rapido a L LCK-1/8-PK-4

Codice prodotto: 4469

FESTO



 General operating condition

Foglio dati

Caratteristica	Valore
Dimensione nominale	2.9 mm
Tipo di guarnizione sul tappo filettato	Anello di tenuta
Posizione di montaggio	Opzionale
Progettazione	Forma a L
Dimensioni del pacchetto	10
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
Fluido di lavoro	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Nota sul fluido di esercizio e di controllo	Funzionamento lubrificato possibile
Classe di resistenza alla corrosione CRC	1 - Bassa corrosione o sollecitazione
Conformità PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura ambiente	-10 °C ... 60 °C
Coppia nominale	3.5 Nm
Tolleranza della coppia di serraggio nominale	± 20%
Collegamento pneumatico, porta 1	Filetto maschio G1/8
Collegamento pneumatico, porta 2	Per diametro esterno della tubazione di 6 mm Per raccordo a nipplo spinato all'interno del diametro di 4 mm con dado
Materiale ghiera	Lega di alluminio anodizzata
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Materiale anello di tenuta	Rinforzato con PA TPE-U(PU)
Materiale vite cava	Lega di alluminio, anodizzata
Materiale raccordo orientabile	Zinco pressofuso