

Raccordo rapido a L LCK-M5-PK-4

Codice prodotto: 4562

FESTO



 General operating condition

Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|--|---|
| Dimensione nominale | 2.4 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 | 1.33 Nm |
| Tolleranza della coppia di serraggio nominale | ± 20% |
| Collegamento pneumatico, porta 1 | Filetto maschio M5 |
| 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 | NBR Acciaio altolegato, inossidabile |
| Materiale vite cava | Acciaio, zincato |
| Materiale raccordo orientabile | Zinco pressofuso |