

Raccordo a T per montaggio rapido TCK-1/8-PK-3

Codice prodotto: 4137

FESTO



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Dimensione nominale | 2 mm |
| Tipo di guarnizione sul perno a vite | Anello di tenuta |
| Posizione di montaggio | Opzionale |
| Progettazione | Forma a T |
| Dimensioni del pacchetto | 10 |
| 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 |
| 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 4 mm Per nipplo spinato I.D. 3 mm con dado |
| Materiale ghiera | Wrought aluminium alloy, anodised |
| Nota sui materiali | Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS) |
| Materiale anello di tenuta | Reinforced PA TPE-U(PU) |
| Materiale corpo | Zinco pressofuso |
| Materiale vite cava | Lega di alluminio, anodizzata |
| Materiale raccordo orientabile | Zinco pressofuso |