

Raccordo a innesto QSM-M5-6-I-R-100

Codice prodotto: 132918

FESTO



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|--|--|
| Dimensione | Mini |
| Dimensione nominale | 2.6 mm |
| Tipo di guarnizione sul perno a vite | Anello di tenuta |
| Posizione di montaggio | Opzionale |
| Progettazione | Forma dritta, anello di smontaggio rotondo |
| Dimensioni del pacchetto | 100 |
| Design | Principio push-pull |
| Pressione d'esercizio entro l'intervallo completo di temperatura | -0.095 MPa...0.6 MPa -13.775 psi...87 psi |
| Pressione operativa entro l'intervallo completo di temperatura | -0.95 bar...6 bar |
| Pressione d'esercizio in funzione della temperatura | -0.095 MPa...1.4 MPa -13.775 psi...203 psi |
| Pressione operativa in funzione della temperatura | -0.95 bar...14 bar |
| Classificazione marittima | Certificato See |
| 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...80 °C |
| Coppia nominale | 1.33 Nm |
| Tolleranza della coppia di serraggio nominale | ± 20% |
| Peso prodotto | 4.4 g |
| Tipo di montaggio | Esagono incassato, misura 2,5 mm |
| Collegamento pneumatico, porta 1 | Filetto maschio M5 |
| Collegamento pneumatico, porta 2 | Per diametro esterno della tubazione di 6 mm |
| Colore dell'anello di rilascio | Blu |
| Nota sui materiali | Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS) |
| Materiale corpo | Ottone, nichelato |
| Materiale anello di smontaggio | POM |
| Materiale della guarnizione del tubo | NBR |
| Materiale tubo elemento di bloccaggio | Acciaio inossidabile ad alta lega |