

Raccordo a innesto QSM-M5-3/16-I-U-M

Codice prodotto: 183750

FESTO



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|--|---|
| Dimensione | Mini |
| Dimensione nominale | 0,091 in |
| Tipo di guarnizione sul perno a vite | Anello di tenuta |
| Posizione di montaggio | Opzionale |
| Progettazione | Esecuzione diritta |
| 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 |
| 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 | 0 °C...60 °C 32 °F...140 °F |
| Coppia nominale | 0,981 ft-lbf |
| Tolleranza della coppia di serraggio nominale | ± 20% |
| Peso prodotto | 130 oz |
| 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 3/16" " |
| Colore dell'anello di rilascio | grigio |
| Nota sui materiali | Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS) |
| Materiale corpo | Ottone Ottone nichelato |
| Materiale anello di smontaggio | POM |
| Materiale della guarnizione del tubo | NBR |
| Materiale tubo elemento di bloccaggio | Acciaio inossidabile ad alta lega |