

Raccordo a innesto QS-1/8-5/16-I-U-M

Codice prodotto: 183742

FESTO



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|--|--|
| Dimensione | Standard |
| Dimensione nominale | 0.209 in |
| Tipo di guarnizione sul perno a vite | Rivestimento |
| 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 |
| Peso prodotto | 0.31 oz |
| Tipo di montaggio | Esagono incassato, dimensione 5 mm |
| Collegamento pneumatico, porta 1 | Filetto maschio R1/8 |
| Collegamento pneumatico, porta 2 | Per diametro esterno della tubazione di 5/16" |
| 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 |