

Raccordo a innesto a L QBML-1/4-1/4-U

Codice prodotto: 573061

FESTO



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|--|---|
| Dimensione | Mini |
| Dimensione nominale | 0,118 in |
| Tipo di guarnizione sul perno a vite | Rivestimento |
| Posizione di montaggio | Opzionale |
| Progettazione | Forma a L |
| Dimensioni del pacchetto | 10 |
| 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 |
| 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 zona III |
| Temperatura ambiente | 0 °C...60 °C 32 °F...140 °F |
| Coppia di serraggio max. | 8,85 ft-lbf |
| Peso prodotto | 652 oz |
| Tipo di montaggio | Esagono cavo 9/16 |
| Collegamento pneumatico, porta 1 | Filetto maschio 1/4 NPT |
| Collegamento pneumatico, porta 2 | Per diametro esterno della tubazione di 1/4 " " |
| Colore dell'anello di rilascio | grigio |
| Nota sui materiali | Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS) |
| Materiale corpo | Ottone, nichelato PBT |
| Materiale guarnizione filetto | PTFE |
| Materiale anello di smontaggio | POM |
| Materiale della guarnizione del tubo | NBR |
| Materiale tubo elemento di bloccaggio | Acciaio inossidabile ad alta lega |