

# Raccordo a innesto a L QBLF-1/4-5/32-U

Codice prodotto: 564657

FESTO



## Foglio dati

| Caratteristica   | Valore  |
|--|---|
| Dimensione   | Standard  |
| Dimensione nominale  | 0,098 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<br>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<br>32 °F...140 °F                  |
| Coppia di serraggio max.   | 8,85 ft-lbf                                     |
| Peso prodotto  | 561 oz  |
| Tipo di montaggio  | Esagono cavo 11/16                              |
| Collegamento pneumatico, porta 1                                 | Filetto femmina NPT 1/4                         |
| Collegamento pneumatico, porta 2                                 | Per diametro esterno della tubazione di 5/32" " |
| Colore dell'anello di rilascio                                   | grigio  |
| Nota sui materiali   | Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)       |
| Materiale corpo  | Ottone, nichelato<br>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               |