

# Raccordo a innesto a L QBLV-1/8-5/16-U

Codice prodotto: 564734

FESTO



## Foglio dati

| Caratteristica   | Valore  |
|--|---|
| Dimensione   | Standard                                      |
| 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<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.   | 5.16 ft-lbf                                   |
| Peso prodotto  | 1.22 oz                                       |
| Tipo di montaggio  | Vite cava con esagono esterno                 |
| Collegamento pneumatico, porta 1                                 | Filetto maschio 1/8 NPT                       |
| 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, 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             |