

# Raccordo a innesto a L QSRL-3/8-1/2-U

Codice prodotto: 153973

FESTO



## Foglio dati

| Caratteristica   | Valore   |
|--|--|
| Dimensione   | Standard                                       |
| Tipo di guarnizione sul perno a vite                             | Rivestimento                                   |
| Posizione di montaggio   | Opzionale                                      |
| Progettazione  | Forma a L                                      |
| Dimensioni del pacchetto   | 1  |
| 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                             |
| 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   | -10 °C...60 °C<br>14 °F...140 °F               |
| Coppia di serraggio max.   | 24 Nm  |
| Tipo di montaggio  | External hexagon 1                             |
| Collegamento pneumatico, porta 1                                 | Filetto maschio 3/8 NPT                        |
| Collegamento pneumatico, porta 2                                 | Per diametro esterno della tubazione di 1/2"   |
| Colore dell'anello di rilascio                                   | grigio   |
| Nota sui materiali   | Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)      |
| Materiale corpo  | PBT  |
| Materiale anello di smontaggio                                   | POM  |
| Materiale della guarnizione del tubo                             | NBR  |
| Materiale tubo elemento di bloccaggio                            | Acciaio inossidabile ad alta lega              |