

# Connettore a innesto QS-V0-6

Codice prodotto: 160546

FESTO



## Foglio dati

| Caratteristica   | Valore  |
|--|---|
| Dimensione   | Standard  |
| Dimensione nominale  | 4.3 mm  |
| Materiale test antincendio                                       | UL94 V-0 (corpo)<br>UL94 V-0 (anello di smontaggio)                               |
| Progettazione  | Esecuzione diritta  |
| 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  |
| Nota sulla pressione operativa                                   | Water: max. 0.6 MPa at max. 50°C  |
| Fluido di lavoro   | Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:-:-]<br>Acqua (liquida, senza ghiaccio) |
| Nota sul fluido di esercizio e di controllo                      | Funzionamento lubrificato possibile   |
| Classe di resistenza alla corrosione CRC                         | 2 - Moderata sollecitazione da corrosione   |
| Conformità PWIS  | VDMA24364-B1/B2-L   |
| Temperatura ambiente   | 0 °C...60 °C  |
| Peso prodotto  | 7.8 g   |
| Collegamento pneumatico, porta 1                                 | Per diametro esterno della tubazione di 6 mm                                      |
| Collegamento pneumatico, porta 2                                 | Per diametro esterno della tubazione di 6 mm                                      |
| Colore dell'anello di rilascio                                   | Nero  |
| Nota sui materiali   | Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)   |
| Materiale corpo  | PBT   |
| Materiale anello di smontaggio                                   | PBT   |
| Materiale della guarnizione del tubo                             | NBR   |
| Materiale tubo elemento di bloccaggio                            | Acciaio inossidabile ad alta lega<br>Ottone                                       |