

Connettore a innesto QS-V0-4

Codice prodotto: 132890

FESTO



 General operating condition

Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|--|---|
| Dimensione | Standard |
| Dimensione nominale | 2.8 mm |
| Materiale test antincendio | UL94 V-0 (corpo) UL94 V-0 (anello di smontaggio) |
| Progettazione | Esecuzione diritta |
| Dimensioni del pacchetto | 1 |
| Design | Principio push-pull |
| Pressione d'esercizio entro l'intervallo completo di temperatura | -0.095 MPa ... 1 MPa |
| Pressione operativa entro l'intervallo completo di temperatura | -0.95 bar ... 10 bar |
| Pressione d'esercizio entro l'intervallo completo di temperatura | -13.775 psi ... 145 psi |
| Nota sulla pressione operativa | Acqua: max 0,6 MPa a max 50 °C |
| Fluido di lavoro | Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:-:-] 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 | 6.1 g |
| Collegamento pneumatico, porta 1 | Per diametro esterno tubazione di 4 mm |
| Collegamento pneumatico, porta 2 | Per diametro esterno della tubazione di 4 mm |
| Colore dell'anello di rilascio | Nero |
| Nota sui materiali | Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS) |
| Materiale corpo | PBT |
| Materiale della guarnizione del tubo | NBR |
| Materiale tubo elemento di bloccaggio | Acciaio inossidabile ad alta lega Ottone |