

Connettore a innesto CRQS-8

Codice prodotto: 130647

FESTO



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|--|---|
| Dimensione | Standard |
| Dimensione nominale | 5.8 mm |
| Posizione di montaggio | Opzionale |
| 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 -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:-:-] Acqua (liquida, senza ghiaccio) |
| Nota sul fluido di esercizio e di controllo | Funzionamento lubrificato possibile |
| Classe di resistenza alla corrosione CRC | 4 - Estrema sollecitazione da corrosione |
| Conformità PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Adatto per l'uso con gli alimenti | Vedere le informazioni avanzate sul materiale |
| Temperatura ambiente | -15 °C...120 °C |
| Peso prodotto | 18 g |
| Cavi adatti | PFAN |
| Collegamento pneumatico, porta 1 | Per diametro esterno tubazione di 8 mm |
| Collegamento pneumatico, porta 2 | Per diametro esterno della tubazione di 8 mm |
| Nota sui materiali | Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS) |
| Materiale corpo | Acciaio inossidabile ad alta lega |
| Materiale anello di smontaggio | Acciaio inossidabile ad alta lega |
| Materiale della guarnizione del tubo | FPM |
| Materiale tubo elemento di bloccaggio | Acciaio inossidabile ad alta lega |
| Materiale anello di supporto | Acciaio inossidabile fortemente legato |