

Raccordo a innesto CRQS-1/4-5/16-U

Codice prodotto: 565321

FESTO



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| Dimensione | Standard |
| Dimensione nominale | 0,256 in |
| 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...1.4 MPa -13.775 psi...203 psi |
| Pressione operativa entro l'intervallo completo di temperatura | -0.95 bar...14 bar |
| Fluido di lavoro | Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:-:-] |
| Classe di resistenza alla corrosione CRC | 4 - Estrema sollecitazione da corrosione |
| Conformità PWIS | VDMA24364 zona III |
| Adatto per l'uso con gli alimenti | Vedere le informazioni avanzate sul materiale |
| Temperatura ambiente | -20 °C...150 °C -4 °F...302 °F |
| Coppia di serraggio max. | 11,8 ft-lbf |
| Peso prodotto | 462 oz |
| Cavi adatti | PFAN |
| Tipo di montaggio | Esagono esterno 35/64 |
| Collegamento pneumatico, porta 1 | Filetto maschio 1/4 NPTF |
| Collegamento pneumatico, porta 2 | Per diametro esterno della tubazione di 5/16 " " |
| 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 |