

Raccordo a innesto QS-V0-G1/2-12

Codice prodotto: 186324

FESTO



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|--|---|
| Dimensione | Standard |
| Dimensione nominale | 11 mm |
| Materiale test antincendio | UL94 V-0 (corpo) UL94 V-0 (anello di smontaggio) |
| Tipo di guarnizione sul perno a vite | Anello di tenuta |
| 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 | 2 - Moderata sollecitazione da corrosione |
| Conformità PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura ambiente | 0 °C...60 °C |
| Coppia nominale | 26 Nm |
| Tolleranza della coppia di serraggio nominale | ± 20% |
| Peso prodotto | 40 g |
| Tipo di montaggio | Esagono esterno, dimensione 24 mm |
| Collegamento pneumatico, porta 1 | Filetto maschio G1/2 |
| Collegamento pneumatico, porta 2 | Per diametro esterno tubazione di 12 mm |
| Colore dell'anello di rilascio | Nero |
| Materiale del perno a vite | Ottone nichelato |
| Nota sui materiali | Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS) |
| Materiale corpo | PBT |
| Materiale guarnizione filetto | Alluminio PBT |
| Materiale anello di smontaggio | PBT |
| Materiale della guarnizione del tubo | NBR |

| Caratteristica | Valore |
|---------------------------------------|---|
| Materiale tubo elemento di bloccaggio | Acciaio inossidabile ad alta lega Ottone |