

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

Codice prodotto: 186115

FESTO



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Dimensione | Standard |
| Dimensione nominale | 8.4 mm |
| Tipo di guarnizione sul tappo filettato | Anello di tenuta |
| 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...0.6 MPa -13.775 psi...87 psi |
| Pressione operativa entro l'intervallo completo di temperatura | -0.95 bar...6 bar |
| Pressione d'esercizio in funzione della temperatura | -0.095 MPa...1.4 MPa -13.775 psi...203 psi |
| Pressione operativa in funzione della temperatura | -0.95 bar...14 bar |
| 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 Acqua: filettatura G possibile solo con anello di tenuta tipo OL come accessorio supplementare |
| Classe di resistenza alla corrosione CRC | 1 - Bassa corrosione o sollecitazione |
| Conformità PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura ambiente | -10 °C...80 °C |
| Coppia nominale | 26 Nm |
| Tolleranza della coppia di serraggio nominale | ± 20% |
| Peso prodotto | 33 g |
| Tipo di montaggio | Esagono incassato, misura 8 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 | Blu |
| Nota sui materiali | Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS) |
| Materiale corpo | Ottone, nichelato |
| Materiale anello di smontaggio | POM |
| Materiale della guarnizione del tubo | NBR |

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