Bussola a innesto CQH-22-QS-16 Codice prodotto: 177723



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|--|--|
| Dimensione nominale | 11 mm |
| Posizione di montaggio | Opzionale |
| Dimensioni del pacchetto | 1 |
| Design | Principio push-pull |
| Pressione operativa entro l'intervallo completo di temperatura | -0.95 bar7 bar |
| Pressione operativa in funzione della temperatura | -0.95 bar15 bar |
| Fluido di lavoro | Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:-:-] |
| Nota sul fluido di esercizio e di controllo | Possibilità di funzionamento lubrificato (in tal caso sarà sempre necessario un funzionamento lubrificato) |
| Classe di resistenza alla corrosione CRC | 2 - Moderata sollecitazione da corrosione |
| Conformità PWIS | VDMA24364 zona III |
| Adatto per l'uso con gli alimenti | Vedere le informazioni avanzate sul materiale |
| Temperatura ambiente | -25 °C70 °C |
| Peso prodotto | 10 g |
| Collegamento pneumatico, porta 1 | Bussola a innesto CQ-22 |
| Collegamento pneumatico, porta 2 | Bussola a innesto QS-16 |
| Nota sui materiali | Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS) |
| Materiale corpo | РОМ |