

raccordo a innesto a L NPQE-L-Q4-E-F1A-P10

Codice prodotto: 8158796

FESTO



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|--|---|
| Taglia | Mini |
| Diametro nominale | 2,3 mm |
| Posizione di montaggio | Qualsiasi |
| Forma | Forma a L |
| Dimensioni contenitore | 10 |
| Costruzione | Principio Push-Pull |
| Varianti | Consigliato per impianti di produzione di batterie agli ioni di litio |
| Pressione d'esercizio intervallo di temperatura completo | -0,095 ... 0,8 MPa |
| Pressione d'esercizio intervallo completo di temperatura | -0,95 ... 8 bar |
| Pressione d'esercizio intervallo di temperatura completo | -13,775 ... 116 psi |
| Fluido d'esercizio | Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Indicazione sul fluido d'esercizio e di pilotaggio | E' possibile l'impiego con aria lubrificata |
| Classe di resistenza alla corrosione CRC | 1 - stress da corrosione basso |
| Conformità PWIS | VDMA24364-Zona III |
| Classificazione RSBP a CD-0033 | F1a |
| Classe cleanroom | ISO Classe 4 |
| Temperatura ambiente | -5 ... 60 °C |
| Peso | 1,44 g |
| Attacco pneumatico 1 | per tubo con diametro esterno 4 mm |
| Attacco pneumatico 2 | per tubo con diametro esterno 4 mm |
| Colore dell'anello di smontaggio | Blu |
| Avvertenza sul materiale | Conforme a RoHS |
| Materiale del corpo | PBT |
| Materiale anello di smontaggio | POM |
| Materiale guarnizione | NBR |
| Materiale fascette stringitubo | Acciaio inossidabile fortemente legato |