

raccordo a innesto a L CRQSL-8

Codice prodotto: 130664

FESTO



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|--|---|
| Taglia | Standard |
| Diametro nominale | 5,1 mm |
| Posizione di montaggio | Qualsiasi |
| Forma | Forma a L |
| Dimensioni contenitore | 1 |
| Costruzione | Principio Push-Pull |
| Pressione d'esercizio intervallo di temperatura completo | -0,095 ... 1 MPa |
| Pressione d'esercizio intervallo completo di temperatura | -0,95 ... 10 bar |
| Pressione d'esercizio intervallo di temperatura completo | -13,775 ... 145 psi |
| Indicazione sulla pressione d'esercizio | Acqua: max 0,6 MPa a max 50 °C |
| Fluido d'esercizio | Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:-:-] Acqua (liquida, senza ghiaccio) |
| Indicazione sul fluido d'esercizio e di pilotaggio | E' possibile l'impiego con aria lubrificata |
| Classe di resistenza alla corrosione CRC | 4 - stress da corrosione molto elevato |
| Conformità PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Sicurezza alimentare | vedere le informazioni avanzate sul materiale |
| Temperatura ambiente | -15 ... 120 °C |
| Peso | 27 g |
| Linee utilizzabili | PFAN |
| Attacco pneumatico 1 | per tubo con diametro esterno 8 mm |
| Attacco pneumatico 2 | per tubo con diametro esterno 8 mm |
| Avvertenza sul materiale | Conforme a RoHS |
| Materiale del corpo | Acciaio inossidabile fortemente legato |
| Materiale anello di smontaggio | Acciaio inossidabile fortemente legato |
| Materiale guarnizione | FPM |
| Materiale fascette stringitubo | Acciaio inossidabile fortemente legato |
| Materiale anello di supporto | Acciaio inossidabile fortemente legato |