

raccordo a innesto a T NPQE-LT-R14-Q10-P10

Codice prodotto: 8113098

FESTO



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|--|--|
| Taglia | Standard |
| Diametro nominale | 5 mm |
| Tipo di guarnizione sul perno filettato | Rivestimento |
| Posizione di montaggio | Qualsiasi |
| Forma | Forma a L, attacco supplementare filetto femmina longitudinale |
| Dimensioni contenitore | 10 |
| Costruzione | Principio Push-Pull |
| 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 |
| Classe cleanroom | ISO Classe 4 |
| Temperatura ambiente | -5 ... 60 °C |
| Peso | 38,58 g |
| Fissaggio | Esagono esterno CH17 |
| Attacco pneumatico 1 | Filetto maschio R1/4 |
| Attacco pneumatico 2 | per tubo con diametro esterno 10 mm |
| Colore dell'anello di smontaggio | Blu |
| Avvertenza sul materiale | Conforme a RoHS |
| Materiale del corpo | Ottone nichelato PBT |
| Materiale guarnizione filettatura | PTFE |
| Materiale anello di smontaggio | POM |
| Materiale guarnizione | NBR |
| Materiale fascette stringitubo | Acciaio inossidabile |