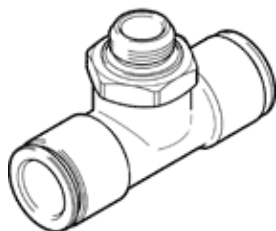


raccordo a innesto a T NPQH-T-M5-Q6-P10

Codice prodotto: 578391

FESTO



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|--|---|
| Taglia | Standard |
| Diametro nominale | 2,5 mm |
| Profondità inserimento tubo | 15,8 mm |
| Tipo di guarnizione sul perno filettato | Anello di tenuta |
| Posizione di montaggio | Qualsiasi |
| Forma | Forma a T |
| Dimensioni contenitore | 10 |
| Costruzione | Principio Push-Pull |
| Pressione d'esercizio intervallo di temperatura completo | -0,095 ... 2 MPa |
| Pressione d'esercizio intervallo completo di temperatura | -0,95 ... 20 bar |
| Pressione d'esercizio intervallo di temperatura completo | -13,775 ... 290 psi |
| Indicazione sulla pressione d'esercizio | Acqua: max 0,6 MPa a 0 - 50 °C |
| Certificato ente preposto | NSF C0523185 |
| 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 | 3 - stress da corrosione elevato |
| Conformità PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Classe cleanroom | ISO Classe 4 |
| Sicurezza alimentare | Vedi dichiarazione di conformità NSF/ANSI 169 |
| Temperatura ambiente | 0 ... 150 °C |
| Coppia di serraggio nominale | 1 Nm |
| Tolleranza coppia di serraggio nominale | ± 20 % |
| Peso | 20,7 g |
| Fissaggio | Esagono incassato SW9 |
| Attacco pneumatico 1 | Filetto maschio M5 |
| Attacco pneumatico 2 | per tubo con diametro esterno 6 mm |
| Avvertenza sul materiale | Conforme a RoHS |
| Materiale del corpo | Ottone, nichelato chimicamente |
| Materiale guarnizione filettatura | FPM |
| Materiale anello di tenuta | PEI |
| Materiale anello di smontaggio | Ottone nichelato chimicamente |
| Materiale guarnizione | FPM |
| Materiale fascette stringitubo | Acciaio inossidabile fortemente legato |
| Materiale anello di supporto | PEI |