

raccordo a innesto a L

QSML-M5-3-100

Codice prodotto: 130770

FESTO

Orientabile a 360°, filettatura esterna con esagono esterno.



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|--|---|
| Taglia | Mini |
| Diametro nominale | 1,5 mm |
| Tipo di guarnizione sul perno filettato | Anello di tenuta |
| Posizione di montaggio | Qualsiasi |
| Forma | Forma a L |
| Dimensioni contenitore | 100 |
| Costruzione | Principio Push-Pull |
| Pressione d'esercizio intervallo di temperatura completo | -0,095 ... 0,6 MPa |
| Pressione d'esercizio intervallo completo di temperatura | -0,95 ... 6 bar |
| Pressione d'esercizio intervallo di temperatura completo | -13,775 ... 87 psi |
| Pressione d'esercizio in funzione della temperatura | -0,095 ... 1,4 MPa -0,95 ... 14 bar -13,775 ... 203 psi |
| Classificazione marittima | vedi certificato |
| Fluido d'esercizio | Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:-:-] |
| 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-B1/B2-L |
| Temperatura ambiente | -10 ... 80 °C |
| Coppia di serraggio nominale | 1,33 Nm |
| Tolleranza coppia di serraggio nominale | ± 20 % |
| Peso | 2,8 g |
| Fissaggio | Esagono incassato SW8 |
| Attacco pneumatico 1 | Filetto maschio M5 |
| Attacco pneumatico 2 | per tubo con diametro esterno 3 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 |