

connettore NPQR-L-Q8-E

Codice prodotto: 8085711

FESTO



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|--|--|
| Taglia | Standard |
| Diametro nominale | 7 mm |
| Profondità inserimento tubo | 13 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 ... 1,6 MPa |
| Pressione d'esercizio intervallo completo di temperatura | -0,95 ... 16 bar |
| Pressione d'esercizio intervallo di temperatura completo | -13,775 ... 232 psi |
| Indicazione sulla pressione d'esercizio | Acqua: max 0,7 MPa a 0 - 80 °C |
| Certificato ente preposto | NSF C0556009 |
| 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-B2-L |
| Classificazione RSBP a CD-0033 | F1a |
| Classe cleanroom | ISO Classe 4 |
| Sicurezza alimentare | Vedi dichiarazione di conformità NSF/ANSI 169 |
| Temperatura ambiente | -20 ... 150 °C |
| Peso | 20,4 g |
| 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 tenuta | 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 | PPSU |