tubo in plastica PTFEN-10X1,5-NT-300 Codice prodotto: 8061180





Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|--|---|
| Diametro esterno | 10 mm |
| Raggio di curvatura influente sulla portata | 100 mm |
| Diametro interno | 7 mm |
| Raggio min. di curvatura | 70 mm |
| Indicazioni per l'impiego | Tubo flessibile senza sovrastampa |
| Pressione d'esercizio intervallo di temperatura completo | -0,095 0,5 MPa |
| Pressione d'esercizio intervallo completo di temperatura | -0,95 5 bar |
| Pressione d'esercizio intervallo di temperatura completo | -13,775 72,5 psi |
| Pressione d'esercizio in funzione della temperatura | -0,095 1,2 MPa |
| | -0,95 12 bar |
| | -13,775 174 psi |
| Fluido d'esercizio | Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:-:-] |
| Prova antincendio materiale | UL94 V-0 |
| Conformità PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Classe cleanroom | Questo prodotto è un oggetto statico, se utilizzato correttamente si esclude la generazione attiva di particelle. Prima di utilizzare il prodotto in ambiente di camera bianca, pulirlo e verificarne la corretta installazione. |
| Sicurezza alimentare | vedere le informazioni avanzate sul materiale |
| Temperatura ambiente | -20 150 °C |
| Peso in funzione della lunghezza | 0,086 kg/m |
| Attacco pneumatico | Per attacco a innesto, filetto maschio 10 mm Per diametro esterno del nipplo spinato da 10 mm con ghiera per raccordi filettati |
| Colore | Neutro |
| Durezza Shore | D 55 +/-5 |
| Avvertenza sul materiale | Conforme a RoHS |
| Materiale tubo flessibile | PTFE |