

Tube in plastica PUN-H-12X2-TBL-200

Codice prodotto: 8048712

FESTO



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|--|--|
| Diametro esterno | 12 mm |
| Raggio di curvatura rilevante per la portata | 62 mm |
| Diametro interno | 8 mm |
| Raggio minimo di curvatura | 33 mm |
| Istruzioni per l'uso | TPE-U a base di etere |
| Caratteristiche tubo | applicabile su catene portacavi |
| Pressione d'esercizio entro l'intervallo completo di temperatura | -0.095 MPa...0.6 MPa -13.775 psi...87 psi |
| Pressione operativa entro l'intervallo completo di temperatura | -0.95 bar...6 bar |
| Pressione d'esercizio in funzione della temperatura | -0.095 MPa...1 MPa -13.775 psi...145 psi |
| Pressione operativa in funzione della temperatura | -0.95 bar...10 bar |
| Nota sulla pressione operativa | Water: temperature-dependent operating pressure, see diagram, max. 0.3 MPa at 0 - 60 °C |
| Approvazione | Ente di verifica e certificazione tedesco (TÜV) |
| Autorità che rilascia il certificato | B 013277 0506 00 |
| Fluido di lavoro | Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:-:-] Acqua (liquida, senza ghiaccio) |
| Materiale test antincendio | UL94 HB |
| Conformità PWIS | VDMA24364-B2-L |
| Idoneità per la produzione di batterie agli ioni di litio | I metalli con una frazione massica di rame, zinco o nichel superiore al 1% sono esclusi dall'uso. Sono esclusi il nichel negli acciai, superfici nichelate chimicamente, i circuiti stampati, i cavi, i connettori a innesto elettrici e le bobine |
| Classe camera bianca | Elemento installato staticamente, nessuna valutazione significativa possibile secondo ISO 14644-1 |
| Adatto per l'uso con gli alimenti | Vedere le informazioni avanzate sul materiale |
| Temperatura ambiente | -35 °C...60 °C |
| Peso prodotto secondo la lunghezza | 0.0729 kg/m |
| Attacco pneumatico | Per diametro esterno del connettore a innesto di 12 mm |
| Colore | Blu trasparente |
| Durezza Shore | D 52 +/-3 |
| Nota sui materiali | Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS) |
| Materiale tubo | TPE-U(PU) |

