

Tubo in plastica PFAN-10X1,5-NT

Codice prodotto: 197064

FESTO



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|--|--|
| Diametro esterno | 10 mm |
| Raggio di curvatura rilevante per la portata | 140 mm |
| Diametro interno | 7 mm |
| Raggio minimo di curvatura | 22 mm |
| Istruzioni per l'uso | Tubo senza sovrastampa |
| Pressione d'esercizio entro l'intervallo completo di temperatura | -0.095 MPa...0.7 MPa -13.775 psi...101.5 psi |
| Pressione operativa entro l'intervallo completo di temperatura | -0.95 bar...7 bar |
| Pressione d'esercizio in funzione della temperatura | -0.095 MPa...1.6 MPa -13.775 psi...232 psi |
| Pressione operativa in funzione della temperatura | -0.95 bar...16 bar |
| Nota sulla pressione operativa | Acqua: max 0,6 MPa a 0 - 85 °C Vapore acqueo: 0 - 0,15 MPa, 0 - 1,5 bar, 0 - 22 psi |
| Fluido di lavoro | Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:-:-] Acqua (liquida, senza ghiaccio) Vapore acqueo |
| Materiale test antincendio | UL94 V-0 |
| Conformità PWIS | VDMA24364-B2-L |
| 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 Vedasi Descrizione di conformità |
| Nota sulla temperatura del fluido | Vapore acqueo: max 120 °C |
| Temperatura ambiente | -20 °C...150 °C |
| Peso prodotto secondo la lunghezza | 0.087 kg/m |
| Attacco pneumatico | Per connettore a innesto diametro esterno 10 mm |
| Colore | Naturale |
| Durezza Shore | D 60 +5 |
| Nota sui materiali | Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS) |
| Materiale tubo | PFA |