Tubo in plastica PUN-H-16X2,5-NT Codice prodotto: 197381



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Diametro esterno	16 mm
Raggio di curvatura rilevante per la portata	88 mm
Diametro interno	11 mm
Raggio minimo di curvatura	38 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 MPa0.6 MPa -13.775 psi87 psi
Pressione operativa entro l'intervallo completo di temperatura	-0.95 bar6 bar
Pressione d'esercizio in funzione della temperatura	-0.095 MPa1 MPa -13.775 psi145 psi
Pressione operativa in funzione della temperatura	-0.95 bar10 bar
Nota sulla pressione operativa	Acqua: pressione d'esercizio in funzione della temperatura, vedi diagramma, max. 0,3 MPa a 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	Il prodotto corrisponde alla definizione interna di Festo per l'impiego nella produzione di batterie: I metalli con una percentuale in massa di rame, zinco o nichel superiore all'1% sono esclusi dall'uso. Fanno eccezione 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 °C60 °C
Peso prodotto secondo la lunghezza	0.123 kg/m
Attacco pneumatico	Per connettore a innesto diametro esterno 16 mm
Colore	Naturale
Durezza Shore	D 52 +/-3
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)

Caratteristica	Valore
Materiale tubo	TPE-U(PU)