

Tubo in plastica PUN-H-4X0,75-SW

Codice prodotto: 197390

FESTO



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Diametro esterno	4 mm
Raggio di curvatura rilevante per la portata	16 mm
Diametro interno	2.6 mm
Raggio minimo di curvatura	8 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	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 °C...60 °C
Peso prodotto secondo la lunghezza	0.0085 kg/m
Attacco pneumatico	Per connettore a innesto O.D. 4 mm Per raccordo a nipplo spinato diametro interno 3 mm con ghiera
Colore	Nero
Durezza Shore	D 52 +/-3

Caratteristica	Valore
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Materiale tubo	TPE-U(PU)