

Tubo in plastica PUN-H-5/16-SW-1000-HA

Codice prodotto: 568024

FESTO



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Diametro esterno pollici	5/16
Raggio di curvatura rilevante per la portata	0.121 Feet
Raggio minimo di curvatura	0.065 Feet
Istruzioni per l'uso	TPE-U a base di etere
Caratteristiche tubo	applicabile su catene portacavi
Pressione operativa in funzione della temperatura	-14.4 psi...145 psi
Nota sulla pressione operativa	Acqua: pressione d'esercizio in funzione della temperatura, vedi diagramma, max. 0,3 MPa a 0 - 60 °C
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	-31 °F...145 °F
Peso prodotto secondo la lunghezza	3.33 oz/ft
Attacco pneumatico	Per connettori a innesto con diametro esterno di 5/16"
Colore	Nero
Durezza Shore	D 52 +/-3
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Materiale tubo	TPE-U(PU)