

# Plastično crevo PUN-H-5/32-NT-150-CB

Broj dela: 567962

FESTO



## Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Spoljašnji Ø u inčima	5/32
radijus skretanja od značaja za protok	0.052 stopa
Min. radijus skretanja	0.02 stopa
Napomena o korišćenju	TPE-U Ether bazirano
Karakteristike creva	pogodno za energetske lance
Radni pritisak u zavisnosti od radne temperature	-14.4 psi...145 psi
Napomena o radnom pritisku	Voda: radni pritisak koji zavisi od temperature, videti dijagram, maks. 0,3 MPa na 0 °C – 60 °C
Radni medij	Komprimovani vazduh prema ISO 8573-1:2010 [7:-:-] Voda (tečna, bez leda)
Protivpožarna provera materijala	UL94 HB
LABS usklađenost	VDMA24364-B2-L
Pogodnost za proizvodnju litijum-jonskih baterija	Proizvod je u skladu sa Festovom internom definicijom proizvoda za upotrebu u proizvodnji baterija: Metali sa više od 1% masenog udela bakra, cinka ili nikla se ne upotrebljavaju. Izuzeci su niki u čeliku, hemijski niklovane površine, štampane ploče, vodovi, električni konektori i namotaji
Klasa za čiste sobe	Statički instaliran element, nije moguća smisljena procena prema ISO 14644-1
Pogodnost za prehrambene proizvode	vidi dodatne informacije o materijalima
Temperatura okruženja	-31 °F...145 °F
Težina proizvoda prema dužini	0.968 oz/ft
Pneumatski priključak	za utični priključak, spoljašnji Ø 5/32"
Boja	natur
Tvrdoća po Šoru	D 52 +/-3
Napomena o materijalu	RoHS-usaglašen
Materijal creva	TPE-U(PU)