

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 Feet
Min. radijus skretanja	0,02 Feet
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	Metali sa više od 1% masenog udela bakra, cinka ili nikla se ne upotrebljavaju. Izuzeci su nikl u čeliku, hemijski niklovane površine, elektronske pločice, 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	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)