

Plastová hadica PUN-H-5/32-NT-150-CB

Číslo dielu: 567962

FESTO



Údajový list

Charakteristický znak	Hodnota
Vonkajší priemer v palcoch	5/32
polomer ohybu relevantný z hľadiska prietoku	0,052 Stopa
Min. polomer ohybu	0,02 Stopa
Pokyny na použitie	TPE-U na báze éteru
Vlastnosti hadice	vhodné do energetických reťazcov
Prevádzkový tlak závislý od teploty	-14,4 000096...145 000096
Poznámka k prevádzkovému tlaku	Voda: prevádzkový tlak závisí od teploty, pozri diagram, max. 0,3 MPa pri 0 - 60 °C
Prevádzkové médium	Stlačený vzduch podľa ISO 8573-1:2010 [7:-:-] Voda (kvapalná, bez ľadu)
Skúška materiálu na požiaru odolnosť	UL94 HB
Zhoda s LABS	VDMA24364-B2-L
Vhodnosť na výrobu lítium-iónových batérií	Kovy s viac ako 1 % hmotnosti medi, zinku alebo niklu sú z použitia vylúčené. Okrem niklu v oceliach, chemicky poniklovaných ploch, plošných spojov, káblov, elektrických konektorov a cievok.
Trieda čistoty priestoru	Staticky nainštalovaný prvok, nie je možné žiadne zmysluplné hodnotenie podľa normy ISO 14644-1
Vhodnosť pre potravinárstvo	pozri podrobnejšie informácie o materiáli
Teplota okolia	-31 °F...145 °F
Hmotnosť výrobku v závislosti od dĺžky	000092
Pneumatický prípoj	pre nástrčný prípoj s vonkajším priemerom 5/32 " "
Farba	prírodné
Shore tvrdosť	D 52 +/-3
Pokyny k materiálu	V zhode s RoHS
Materiál hadice	TPE-U(PU)