

Plastová hadica PUN-H-8X1,25-RT

Číslo dielu: 558287

FESTO



 General operating condition

Údajový list

Charakteristický znak	Hodnota
Vonkajší priemer	8 s
polomer ohybu relevantný z hľadiska prietoku	37 s
Vnútorý priemer	5.7 s
Min. polomer ohybu	21 s
Pokyny na použitie	TPE-U na báze éteru
Vlastnosti hadice	vhodné do energetických reťazcov
Prevádzkový tlak v celom rozsahu teploty	-0.095 MPa ... 0.6 MPa
Prevádzkový tlak v celom rozsahu teploty	-0.95 bar ... 6 bar
Prevádzkový tlak v celom rozsahu teploty	-13.775 psi ... 87 psi
Prevádzkový tlak závislý od teploty	-0.095 MPa ... 1 MPa
Prevádzkový tlak závislý od teploty	-0.95 bar ... 10 bar
Prevádzkový tlak závislý od teploty	-13.775 psi ... 145 psi
Poznámka k prevádzkovému tlaku	Voda: prevádzkový tlak závisí od teploty, pozri diagram, max. 0,3 MPa pri 0 - 60 °C
Povolenie	TÜV
Orgán, ktorý vydáva certifikát	B 013277 0506 00
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	-35 °C ... 60 °C
Hmotnosť výrobku v závislosti od dĺžky	0.0287 kg/m
Pneumatický prípoj	pre nástrčný prípoj s vonkajším priemerom 8 mm pre nátrubok s prevlečnou maticou pre hadice s vnútorným Ø 6 mm
Farba	červená
Shore tvrdosť	D 52 +/-3
Pokyny k materiálu	V zhode s RoHS
Materiál hadice	TPE-U(PU)