

Plastová hadica PUN-H-3/8-BR-150-CB

Číslo dielu: 567998

FESTO



Údajový list

| Charakteristický znak | Hodnota |
|--|--|
| Vonkajší priemer v palcoch | 3/8 |
| polomer ohybu relevantný z hľadiska prietoku | 0,171 Stopa |
| Min. polomer ohybu | 0,081 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 3/8" " |
| Farba | hnedá |
| Shore tvrdosť | D 52 +/-3 |
| Pokyny k materiálu | V zhode s RoHS |
| Materiál hadice | TPE-U(PU) |