

Plastová hadica PUN-H-6X1-TBL

Číslo dielu: 8048681

FESTO



Údajový list

| Charakteristický znak | Hodnota |
|--|--|
| Vonkajší priemer | 6 mm |
| polomer ohybu relevantný z hľadiska prietoku | 26 mm |
| Vnútorý priemer | 4 mm |
| Min. polomer ohybu | 10 mm |
| Pokyny na použitie | TPE-U na báze éteru |
| Vlastností hadice | vhodné do energetických reťazcov |
| Prevádzkový tlak v celom rozsahu teploty | -0.095 MPa...0.6 MPa -0.95 bar...6 bar -13.775 000032...87 000032 |
| Prevádzkový tlak závislý od teploty | -0.095 MPa...1 MPa -0.95 bar...10 bar -13.775 000032...145 000032 |
| 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 plôch, 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 | 0.0183 000015 |
| Pneumatický prípoj | pre nástrčný prípoj s vonkajším priemerom 6 mm pre nástrčnú vsuvku, vnútorný Ø 4 mm s prevlečnou maticou |
| Farba | priehľadná modrá |
| Shore tvrdosť | D 52 +/-3 |
| Pokyny k materiálu | V zhode s RoHS |
| Materiál hadice | TPE-U(PU) |