

# Plastová hadica PUN-H-3/8-SW-500-HA

Číslo dielu: 568020

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 psi...145 psi   |
| 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::-]<br>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 ponikovaných 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       | 5.16 oz/ft  |
| Pneumatický prípoj                           | pre nástrčný prípoj s vonkajším priemerom 3/8"  |
| Farba  | čierna  |
| Shore tvrdosť                                | D 52 +/-3   |
| Pokyny k materiálu                           | V zhode s RoHS  |
| Materiál hadice                              | TPE-U(PU)   |