

Cev iz umetne mase PUN-H-F-14X2-NT

Številka dela: 8153415

FESTO



Podatkovni list

| Značilnost | Vrednost |
|---|--|
| Zunanji premer | 14 mm |
| Polmer krivljenja, ki vpliva na pretok | 78 mm |
| Notranji premer | 9,8 mm |
| Min. polmer krivljenja | 38 mm |
| Navodila za uporabo | Gibka cev brez potiska TPE-U Ether basiert |
| Lastnosti cevi | Suitable for energy chains |
| Obratovalni tlak celotnega temperaturnega območja | -0,095 ... 0,6 MPa -0,95 ... 6 bar -13,775 ... 87 psi |
| Temperaturno odvisen obratovalni tlak | -0,095 ... 1 MPa |
| Obratovalni tlak v odvisnosti od temperature | -0,95 ... 10 bar |
| Temperaturno odvisen obratovalni tlak | -13,775 ... 145 psi |
| Opozorilo o obratovalnem tlaku | Voda: delovni tlak, odvisen od temperature, glej diagram, največ 0,3 MPa pri 0–60 °C |
| Delovni medij | Stisnjen zrak po ISO8573-1:2010 [7:-:-] Kisik Voda (tekoča, brez ledu) |
| Test gorljivosti materiala | UL94 HB |
| LABS (PWIS) skladnost | VDMA24364-B2-L |
| Stopnja čistega prostora | Ta izdelek je statičen predmet, ustvarjanje aktivnih delcev ob pravilni uporabi ni mogoče. Pred uporabo v čisti sobi očistite izdelek in zagotovite pravilno namestitvev. |
| Neoporečnost za živila | glej izjavo o skladnosti |
| Temperatura okolice | -35 ... 60 °C |
| Masa izdelka glede na dolžino | 0,0911 kg/m |
| Pnevmatični priključek | za vtični priključek z zunanjim premerom 14 mm |
| Barva | naravno |
| Trdota v Shore | D 52 +/-3 |
| Opomba o materialu | Ustreza RoHS |
| Material, cev | TPE-U(PU) |