

# Cev iz umetne mase PUN-H-SF-8X1,55-BL

Številka dela: 8167902

FESTO



## Podatkovni list

| Značilnost  | Vrednost  |
|---|---|
| Zunanji premer                                    | 8 mm  |
| Polmer krivljenja, ki vpliva na pretok            | 35 mm   |
| Notranji premer                                   | 4,9 mm  |
| Min. polmer krivljenja                            | 15 mm   |
| Navodila za uporabo                               | TPE-U Ether basiert   |
| Lastnosti cevi                                    | Suitable for energy chains  |
| Obratovalni tlak celotnega temperaturnega območja | -0,095 ... 0,6 MPa<br>-0,95 ... 6 bar<br>-13,775 ... 87 psi   |
| Temperaturno odvisen obratovalni tlak             | -0,095 ... 1,3 MPa  |
| Obratovalni tlak v odvisnosti od temperature      | -0,95 ... 13 bar  |
| Temperaturno odvisen obratovalni tlak             | -13,775 ... 188,5 psi   |
| Opozorilo o obratovalnem tlaku                    | Voda: delovni tlak, odvisen od temperature, glej diagram, največ 0,7 MPa pri 0–60 °C  |
| Delovni medij                                     | Stisnjen zrak po ISO8573-1:2010 [7:-:-]<br>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.<br>Pred uporabo v čisti sobi očistite izdelek in zagotovite pravilno namestitev. |
| Neoporečnost za živila                            | Glej razširjene informacije o materialu   |
| Temperatura okolice                               | -35 ... 80 °C   |
| Masa izdelka glede na dolžino                     | 0,04 kg/m   |
| Pnevmatični priključek                            | za vtični priključek z zunanjim premerom 8 mm   |
| Barva   | modra   |
| Trdota v Shore                                    | D 54 +/-3   |
| Opomba o materialu                                | Ustreza RoHS  |
| Material, cev                                     | TPE-U(PU)   |