

# Cev iz umetne mase PUN-V0-8X1,25-GE

Številka dela: 525459

FESTO

z zaviranjem gorenja



## Podatkovni list

| Značilnost  | Vrednost   |
|---|--|
| Zunanji premer                                    | 8 mm   |
| Polmer krivljenja, ki vpliva na pretok            | 37 mm  |
| Notranji premer                                   | 5,7 mm   |
| Min. polmer krivljenja                            | 18 mm  |
| Lastnosti cevi                                    | Suitable for energy chains   |
| Obratovalni tlak celotnega temperaturnega območja | -0,095 ... 0,7 MPa<br>-0,95 ... 7 bar<br>-13,775 ... 101,5 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: največ 0,6 MPa pri največ 50 °C  |
| Dovoljenje  | TÜV  |
| Certifikat izdajnega oddelka                      | B 013277 0506 00   |
| Delovni medij                                     | Stisnjen zrak po ISO8573-1:2010 [7:-:-]<br>Voda (tekoča, brez ledu)  |
| Test gorljivosti materiala                        | UL94 V-0 (3mm)<br>UL94 V-2 (0,75mm)  |
| LABS (PWIS) skladnost                             | VDMA24364-B2-L   |
| Temperatura okolice                               | -35 ... 60 °C  |
| Opomba za temperaturo okolice                     | For unpressurised use up to 90 °C  |
| Masa izdelka glede na dolžino                     | 0,031 kg/m   |
| Pnevmatični priključek                            | za vtični priključek z zunanjim premerom 8 mm<br>za vtični priključek z notranjim premerom 6 mm z matico<br>za vtični priključek z notranjim premerom 6 mm |
| Barva   | rumena   |
| Opozorilo o barvi                                 | odstopanje standardne barve zaradi zaščite pred gorenjem   |
| Trdota v Shore                                    | D 54 +/-3  |
| Opomba o materialu                                | Ustreza RoHS   |
| Material, cev                                     | TPE-U(PU)  |