

DUO cev iz umetne mase PUN-6X1-DUO-BS

Številka dela: 159675

FESTO



Podatkovni list

| Značilnost | Vrednost |
|---|---|
| Zunanji Ø | 6 mm |
| Polmer upogibanja, pomemben za pretok | 26.5 mm |
| Notranji Ø | 4 mm |
| Najmanjši polmer upogibanja | 16 mm |
| Napotek za uporabo | TPE-U na osnovi estrov Cev iz umetne mase je lahko položena v stiku s kabli le, če njihova obloga ne vsebuje estra fosforne kisline. V nasprotnem primeru se lahko cev iz umetne mase poškoduje. |
| Lastnosti gibke cevi | primerno za energetske verige |
| Delovni tlak celotnega temperaturnega območja | -0.095 MPa...0.7 MPa -0.95 bar...7 bar -13.775 psi...101.5 psi |
| Od temperature odvisen delovni tlak | -0.095 MPa...1 MPa -0.95 bar...10 bar -13.775 psi...145 psi |
| Odobritev | TÜV |
| Pristojni organ za izdajo certifikata | B 013277 0506 00 |
| Delovni medij | stisnjen zrak v skladu z ISO 8573-1:2010 [7:-:-] |
| Material za požarni preskus | UL94 HB |
| Skladnost z LABS | VDMA24364-B2-L |
| Temperatura okolice | -35 °C...60 °C |
| Teža izdelka glede na dolžino | 0.0384 kg/m |
| Pnevmatični priključek | za vtični priključek z zunanjim Ø 6 mm za notranji Ø vtičnega priključka 4 mm s pokrivno matico za notranji Ø vtičnega priključka 4 mm |
| Barva | modra/črna |
| Trdota po Shoreu | D 52 +/-3 |
| Napotek glede materialov | V skladu z RoHS |
| Material gibke cevi | TPE-U (PU) |