

Cev iz umetne mase PUN-H-12X2-TSW

Številka dela: 8048713

FESTO



Podatkovni list

| Značilnost | Vrednost |
|---|---|
| Zunanji Ø | 12 mm |
| Polmer upogibanja, pomemben za pretok | 62 mm |
| Notranji Ø | 8 mm |
| Najmanjši polmer upogibanja | 33 mm |
| Napotek za uporabo | na snovi TPE-U Ether |
| Lastnosti gibke cevi | primerno za energetske verige |
| Delovni tlak celotnega temperaturnega območja | -0.095 MPa...0.6 MPa -0.95 bar...6 bar -13.775 psi...87 psi |
| Od temperature odvisen delovni tlak | -0.095 MPa...1 MPa -0.95 bar...10 bar -13.775 psi...145 psi |
| Napotek glede delovnega tlaka | Voda: delovni tlak, odvisen od temperature, glej diagram, največ 0,3 MPa pri 0–60 °C |
| Odobritev | TÜV |
| Pristojni organ za izdajo certifikata | B 013277 0506 00 |
| Delovni medij | stisnjen zrak v skladu z ISO 8573-1:2010 [7::-] Voda (tekoča, brez ledu) |
| Material za požarni preskus | UL94 HB |
| Skladnost z LABS | VDMA24364-B2-L |
| Primernost za proizvodnjo litij-ionskih baterij | Kovine, ki vsebujejo več kot 1-% masni delež bakra, cinka ali niklja, so izključene iz uporabe. Izjeme so nikelj v jeklih, kemično nikljane površine, vezja, vodniki, električni konektorji in tuljave. |
| Razred čistih prostorov | Statično nameščen element, smiselna ocena v skladu z ISO 14644-1 ni mogoča |
| Primerno za živila | Glej razširjene informacije o materialu. |
| Temperatura okolice | -35 °C...60 °C |
| Teža izdelka glede na dolžino | 0.0729 kg/m |
| Pnevmatični priključek | za zunanji Ø vtičnega priključka 12 mm |
| Barva | prosojno črna |
| Trdota po Shoreu | D 52 +/-3 |
| Napotek glede materialov | V skladu z RoHS |
| Material gibke cevi | TPE-U (PU) |