

Cev iz umetne mase PUN-H-5/16-BL-1000-HA

Številka dela: 568022

FESTO



Podatkovni list

| Značilnost | Vrednost |
|---|---|
| Zunanji Ø v palcih | 5/16 |
| Polmer upogibanja, pomemben za pretok | 0.121 Čevelj |
| Najmanjši polmer upogibanja | 0.065 Čevelj |
| Napotek za uporabo | na snovi TPE-U Ether |
| Lastnosti gibke cevi | primerno za energetske verige |
| Od temperature odvisen delovni tlak | -14.4 psi...145 psi |
| Napotek glede delovnega tlaka | Voda: delovni tlak, odvisen od temperature, glej diagram, največ 0,3 MPa pri 0–60 °C |
| 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 | Izdelek ustreza Festovi interni opredelitvi izdelka za uporabo v proizvodnji 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 | -31 °F...145 °F |
| Teža izdelka glede na dolžino | 3.33 unča/čevelj |
| Pnevmatični priključek | za zunanji Ø vtičnega priključka 5/16" |
| Barva | modra |
| Trdota po Shoreu | D 52 +/-3 |
| Napotek glede materialov | V skladu z RoHS |
| Material gibke cevi | TPE-U (PU) |