

Cev iz umetne mase PEN-5/8-BL-150-CB

Številka dela: 569895

FESTO



Podatkovni list

| Značilnost | Vrednost |
|---|---|
| Zunanji Ø v palcih | 5/8 |
| Polmer upogibanja, pomemben za pretok | 0.41 Čevelj |
| Najmanjši polmer upogibanja | 0.196 Čevelj |
| Lastnosti gibke cevi | primerno za energetske verige |
| Delovni tlak celotnega temperaturnega območja | -0.095 MPa...0.4 MPa -0.95 bar...4 bar -13.775 psi...58 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: najv. 0,6 MPa pri 0–50 °C |
| Delovni medij | stisnjen zrak v skladu z ISO 8573-1:2010 [7::-] Voda (tekoča, brez ledu) |
| Skladnost z LABS | VDMA24364-B2-L |
| Razred čistih prostorov | Statično nameščen element, smiselna ocena v skladu z ISO 14644-1 ni mogoča |
| Temperatura okolice | -22 °F...140 °F |
| Teža izdelka glede na dolžino | 12.5 unča/čevelj |
| Pnevmatični priključek | za zunanji Ø vtičnega priključka 5/8" |
| Barva | modra |
| Trdota po Shoru | D 52 +/-3 |
| Napotek glede materialov | V skladu z RoHS |
| Material gibke cevi | PE |