

Cev iz umetne mase PFAN-3X0,5-NT

Številka dela: 8061167

FESTO



Podatkovni list

| Značilnost | Vrednost |
|-----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| Zunanji Ø | 3 mm |
| Polmer upogibanja, pomemben za pretok | 30 mm |
| Notranji Ø | 2.3 mm |
| Najmanjši polmer upogibanja | 10 mm |
| Napotek za uporabo | gibka cev brez potiska |
| Delovni tlak celotnega temperaturnega območja | -0.095 MPa...0.6 MPa -0.95 bar...6 bar -13.775 000032...87 000032 |
| Od temperature odvisen delovni tlak | -0.095 MPa...1.5 MPa -0.95 bar...15 bar -13.775 000032...217.5 000032 |
| Napotek glede delovnega tlaka | Voda: najv. 0,6 MPa pri 0–85 °C Vodna para: 0–0,15 MPa, 0–1,5 bar, 0–22 psi |
| Delovni medij | stisnjen zrak v skladu z ISO 8573-1:2010 [7:-:-] Voda (tekoča, brez ledu) Vodna para |
| Material za požarni preskus | UL94 V-0 |
| Skladnost z LABS | VDMA24364-B2-L |
| Razred čistih prostorov | Statično nameščen element, smiselna ocena v skladu z ISO 14644-1 ni mogoča |
| Primerno za živila | Glej razširjene informacije o materialu. glej izjavo o skladnosti |
| Napotek glede temperature medija | Vodna para: največ 120 °C |
| Temperatura okolice | -20 °C...150 °C |
| Teža izdelka glede na dolžino | 0.0075 000015 |
| Pnevmatični priključek | za zunanji Ø vtičnega priključka 3 mm za notranji Ø vtičnega priključka 2 mm |
| Barva | naravno |
| Trdota po Shoru | D 60 +5 |
| Napotek glede materialov | V skladu z RoHS |
| Material gibke cevi | PFA |