

Standardni valj

DNCB-80-100-PPV-A

Številka dela: 532888

FESTO

po ISO 15552, s profilirano cevjo valja, z možnostjo zaznavanja, z nastavljivim dušenjem v obeh končnih legah.



Podatkovni list

| Značilnost | Vrednost |
|---|---|
| Gib | 100 mm |
| Premer bata | 80 mm |
| Navoj batnice | M20x1,5 |
| Dušenje | PPV: pnevmatično dušenje nastavljivo na obeh koncih |
| Položaj vgradnje | poljuben |
| Ustreza standardu | ISO 15552 (do sedaj po VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290) |
| Konec batnice | Zunanji navoj |
| Konstruktivna zgradba | Bat Batnica Profilna cev |
| Zaznavanje položaja | za približevalna stikala |
| Variante | batnica na eni strani |
| Obratovalni tlak | 0,6 ... 12 bar |
| Način delovanja | dvosmerni |
| Delovni medij | Stisnjen zrak po ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| Opozorilo za obratovalni in krmilni medij | Možno obratovanje z naoljevanjem (potrebno za nadaljnje operacije) |
| Razred odpornosti proti koroziji KBK | 2 |
| Temperatura okolice | -20 ... 80 °C |
| Udarna energija v končnih legah | 2 J |
| Dolžina dušenja | 32 mm |
| Teoretična sila pri 6 bar, povratni gib | 2.721 N |
| Teoretična sila pri 6 bar, delovni gib | 3.016 N |
| Premikajoče se mase pri 0 mm giba | 800 g |
| Dodatek mase na 10 mm giba | 92 g |
| Osnovna masa za 0 mm giba | 3.135 g |
| Dodatek mase na 10 mm giba | 39 g |
| Način pritrditve | z notranjim navojem s priborom |
| Pnevmatični priključek | G3/8 |
| Opomba o materialu | Ustreza RoHS |
| Informacije o materialu pokrova | Tlačno liti aluminij prevlečen |
| Informacije o materialu tesnil | TPE-U(PU) |
| Informacije o materialu batnice | visokolegirano jeklo |
| Informacije o materialu cevi valja | Aluminijeva litina za kovanje |