

Standardni valj

DNG-40- -PPV-A-S2-S6

Številka dela: 552433

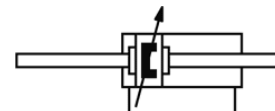
FESTO

po ISO 15552, NF E 49 003.1 in UNI 10 290, za brezdozično zaznavanje, z nastavljivim dušenjem v obeh končnih legah.

Ta izdelek je na voljo samo preko Festo družbe v Braziliji.



Primer predstavitve



Podatkovni list

| Značilnost | Vrednost |
|---|---|
| Gib | 1 ... 500 mm |
| Premer bata | 40 mm |
| Navoj batnice | M12x1,25 |
| Zasnovan na osnovi standarda | ISO 15552 (do sedaj po VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290) |
| Dušenje | PPV: pnevmatično dušenje nastavljivo na obeh koncih |
| Položaj vgradnje | poljuben |
| Konec batnice | Zunanji navoj |
| Konstruktivska zgradba | Bat Batnica |
| Zaznavanje položaja | za približevalna stikala |
| Variante | Skozna batnica Toplotno obstojna tesnila, maks.120°C |
| Obratovalni tlak | 0,6 ... 10 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 |
| Dolžina dušenja | 21 mm |
| Teoretična sila pri 6 bar, povratni gib | 633 N |
| Teoretična sila pri 6 bar, delovni gib | 633 N |
| Način pritrditve | s priborom |
| Pnevmatični priključek | G1/4 |
| Informacije o materialu pokrova | Aluminij |
| Informacije o materialu tesnil | NBR TPE-U(PU) |
| Informacije o materialu batnice | visokolegirano jeklo |
| Informacije o materialu cevi valja | Aluminijeva litina za kovanje |