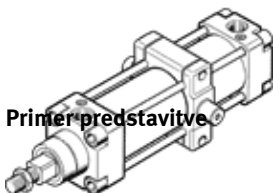


Standardni valj DNGLZ-32- -PPV-A-S6

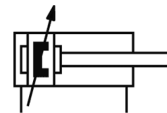
Številka dela: 35332

FESTO

varovan pred zasukom, po ISO 15552, NF E 49 003.1 in UNI 10 290, za brezdozično zaznavanje, s pritrditvijo z nihajnim tečajem in nastavljivim dušenjem v obeh končnih legah.



Primer predstavitve



Podatkovni list

| Značilnost | Vrednost |
|---|---|
| Gib | 1 ... 500 mm |
| Premer bata | 32 mm |
| Navoj batnice | M10x1,25 |
| 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 | Toplotno obstojna tesnila, maks.120°C |
| Varovanje pred zasukom/vodilo | kvadratna batnica |
| 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 | 0 ... 120 °C |
| Dolžina dušenja | 20 mm |
| Teoretična sila pri 6 bar, povratni gib | 415 N |
| Teoretična sila pri 6 bar, delovni gib | 483 N |
| Dodatek mase na 10 mm giba | 30 g |
| Osnovna masa za 0 mm giba | 820 g |
| Način pritrditve | s priborom |
| Pnevmatični priključek | G1/8 |
| 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 |