

Standardni valj DNG-80-125-PPV-A

Številka dela: 36374

FESTO

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



Podatkovni list

| Značilnost | Vrednost |
|---|---|
| Gib | 125 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 |
| 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 |
| Dovoljenje | Germanischer Lloyd |
| Dolžina dušenja | 30 mm |
| Teoretična sila pri 6 bar, povratni gib | 2.721 N |
| Teoretična sila pri 6 bar, delovni gib | 3.016 N |
| Dodatek mase na 10 mm giba | 80 g |
| Osnovna masa za 0 mm giba | 2.875 g |
| Način pritrditve | s priborom |
| Pnevmatični priključek | G3/8 |
| 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 |