

Standardni valj DNU-32-125-PPV-A

Številka dela: 14126

FESTO

po ISO 15552, s profilirano cevjo valja, za brezdozično zaznavanje, z nastavljivim dušenjem v obeh končnih legah.

Tip, ki se opušta. Dobavljen do 2008



Podatkovni list

| Značilnost | Vrednost |
|---|---|
| Gib | 125 mm |
| Premer bata | 32 mm |
| Navoj batnice | M10x1,25 |
| Dušenje | PPV: pnevmatično dušenje nastavljivo na obeh koncih |
| Položaj vgradnje | poljuben |
| Ustreza standardu | ISO 6431 |
| Konec batnice | Zunanji navoj |
| Konstruktivska zgradba | Bat Batnica |
| Zaznavanje položaja | za približevalna stikala |
| Variante | batnica na eni strani |
| Obratovalni tlak | 0,6 ... 12 bar |
| Način delovanja | dvosmerni |
| Delovni medij | sušen stisnjen zrak, naoljen ali nenaoljen |
| Razred odpornosti proti koroziji KBK | 2 |
| Temperatura okolice | -20 ... 80 °C |
| Dovoljenje | Germanischer Lloyd |
| Dolžina dušenja | 19 mm |
| Teoretična sila pri 6 bar, povratni gib | 393 N |
| Teoretična sila pri 6 bar, delovni gib | 462 N |
| Dodatek mase na 10 mm giba | 26 g |
| Osnovna masa za 0 mm giba | 483 g |
| Način pritrditve | s priborom |
| Pnevmatični priključek | G1/8 |
| Informacije o materialu pokrova | Aluminij |
| Informacije o materialu tesnil | TPE-U(PU) |
| Informacije o materialu batnice | visokolegirano jeklo |
| Informacije o materialu cevi valja | Aluminijeva litina za kovanje eloksiran |