

Standardni valj

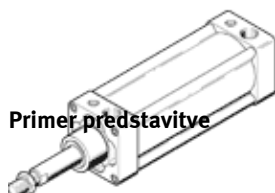
DNU-63- -PPV-A-S6

Številka dela: 14922

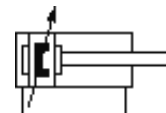
FESTO

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

Tip, ki se opušta. Dostavljiv do 2008



Primer predstavitve



Podatkovni list

| Značilnost | Vrednost |
|---|---|
| Gib | 1 ... 2.000 mm |
| Premer bata | 63 mm |
| Navoj batnice | M16x1,5 |
| Dušenje | PPV: pnevmatično dušenje nastavljivo na obeh koncih |
| Položaj vgradnje | poljuben |
| Ustreza standardu | ISO 6431 |
| Konec batnice | Zunanji navoj |
| Konstruktivna zgradba | Bat Batnica |
| Zaznavanje položaja | za približevalna stikala |
| Variante | S6: temperaturno obstojna tesnila do maks. 150 °C |
| Obratovalni tlak | 0,4 ... 12 bar |
| Način delovanja | dvosmerni |
| Delovni medij | sušen stisnjen zrak, naoljen ali nenaoljen |
| Razred odpornosti proti koroziji KBK | 2 |
| Temperatura okolice | 0 ... 120 °C |
| Dovoljenje | Germanischer Lloyd |
| Dolžina dušenja | 23 mm |
| Teoretična sila pri 6 bar, povratni gib | 1.601 N |
| Teoretična sila pri 6 bar, delovni gib | 1.761 N |
| Dodatek mase na 10 mm giba | 57 g |
| Osnovna masa za 0 mm giba | 1.674 g |
| Način pritrditve | s priborom |
| Pnevmatični priključek | G3/8 |
| 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 |