

Standardni valj

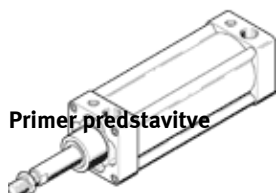
DNU-100- -PPV-A-S8

Številka dela: 158855

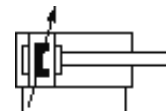
FESTO

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

Tip, ki se opušta. Dobavljiv do 2008



Primer predstavitve



Podatkovni list

| Značilnost | Vrednost |
|---|--|
| Gib | 1 ... 2.000 mm |
| Premer bata | 100 mm |
| Navoj batnice | M20x1,5 |
| Dušenje | PPV: pnevmatično dušenje nastavljivo na obeh koncih |
| Položaj vgradnje | poljuben |
| Ustreza standardu | ISO 6431 |
| Konec batnice | Zunanji navoj |
| Konstruksijska zgradba | Bat Batnica |
| Zaznavanje položaja | za približevalna stikala |
| Variante | S8: vse zunanje ploskve izpolnjujejo razred odpornosti proti koroziji KBK3 (visoka zaščita proti koroziji). Ta izvedba vključuje tudi izvedbo R3. Čelne ploskve in premer vratu ležaja niso zaščiteni. Dodatne zaščitne ukrepe je potrebno podati ob naročilu. |
| Obratovalni tlak | 0,2 ... 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 | 30 mm |
| Teoretična sila pri 6 bar, povratni gib | 4.221 N |
| Teoretična sila pri 6 bar, delovni gib | 4.496 N |
| Dodatek mase na 10 mm giba | 90 g |
| Osnovna masa za 0 mm giba | 3.864 g |
| Način pritrditve | s priborom |
| Pnevmatični priključek | G1/2 |
| 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 |