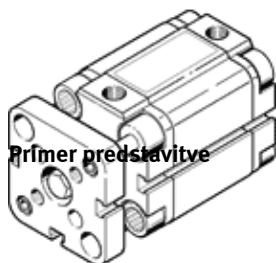


Kompaktni valj ADVUL-16- -P-A-CT

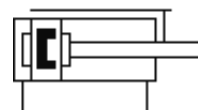
Številka dela: 183387

FESTO

za brezdotično zaznavanje. Batnica je zavarovana pred zasukom z vodilom in jarmom.



Primer predstavitve



Podatkovni list

| Značilnost | Vrednost |
|---|---|
| Gib | 1 ... 200 mm |
| Premer bata | 16 mm |
| Dušenje | P: elastični dušilni obroči/-plošče na obeh straneh |
| Položaj vgradnje | poljuben |
| Konec batnice | Notranji navoj |
| Konstruktivna zgradba | Bat Batnica |
| Zaznavanje položaja | za približevalna stikala |
| Variante | batnica na eni strani |
| Varovanje pred zasukom/vodilo | Vodilni drog z jarmom |
| Obratovalni tlak | 1,5 ... 10 bar |
| Način delovanja | dvosmerni |
| Delovni medij | sušen stisnjen zrak, naoljen ali nenaoljen |
| Razred odpornosti proti koroziji KBK | 2 |
| Temperatura okolice | -5 ... 60 °C |
| Udarna energija v končnih legah | 0,1 J |
| Teoretična sila pri 6 bar, povratni gib | 90 N |
| Teoretična sila pri 6 bar, delovni gib | 121 N |
| Način pritrditve | s priborom po izbiri: s skoznjo izvrtino |
| Pnevmatični priključek | M5 |
| Opomba o materialu | Brez bakra in PTFE |
| Informacije o materialu veznega vijaka | visokolegirano jeklo, nerjavno |
| Informacije o materialu pokrova | Aluminijeva litina za kovanje |
| Informacije o materialu dinamičnih tesnil | TPE-U(PU) NBR |
| Informacije o materialu batnice | visokolegirano jeklo, nerjavno |
| Informacije o materialu cevi valja | Aluminijeva litina za kovanje |