

Kompaktni valj

AEVUZ-16- -A-P-A-S6

Številka dela: 156491

Classic - ne uporabljajte za nove konstrukcije

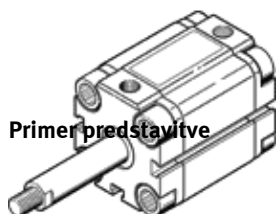
za brezdotično zaznavanje,
konec batnice z zunanjim navojem.

Moderne alternative najdete z vnosom prvih štirih mest kode tipa v
polje za iskanje.

Tip, ki se opušča. Dobavljiv do 2025. Za alternativni izdelek si oglejte
portal za podporo.

FESTO

Primer predstavitve



Podatkovni list

| Značilnost | Vrednost |
|---|--|
| Gib | 1 ... 25 mm |
| Premer bata | 16 mm |
| Dušenje | P: elastični dušilni obroči/-plošče na obeh straneh |
| Položaj vgradnje | poljuben |
| Način delovanja | enosmerni vlečni |
| Konec batnice | Zunanji navoj |
| Konstruktivna zgradba | Bat Batnica |
| Zaznavanje položaja | za približevalna stikala |
| Variante | Toplotno obstojna tesnila, maks.120°C |
| Obratovalni tlak MPa | 0,13 ... 1 MPa |
| Obratovalni tlak | 1,3 ... 10 bar 18,85 ... 145 psi |
| 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 - zmerna korozijska obremenitev |
| LABS (PWIS) skladnost | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura okolice | 0 ... 120 °C |
| Udarna energija v končnih legah | 0,1 J |
| Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), gib naprej | 81 N |
| Premikajoče se mase pri 0 mm giba | 12 g |
| Dodatek mase na 10 mm giba | 4 g |
| Osnovna masa za 0 mm giba | 89 g |
| Dodatek mase na 10 mm giba | 15 g |
| Način pritrditve | s skožno izvrtino s priborom po izbiri: |
| Pnevmatični priključek | M5 |
| Material, vezni vijak | visokolegirano jeklo, nerjavno |
| Material, pokrov | Aluminijeva litina za kovanje |
| Material, dinamična tesnila | FPM |
| Material, batnica | visokolegirano jeklo, nerjavno |
| Material, cev valja | Aluminijeva litina za kovanje |