

Kompaktni valj

ADVULQ-16- -A-P-A

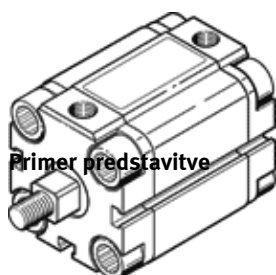
Številka dela: 156141

Classic - ne uporabljajte za nove konstrukcije

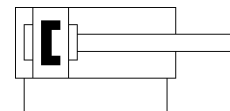
za brezdotično zaznavanje. Varovan pred zasukom s kvadratno batnico.
Moderne alternative najdete z vnosom prvih štirih mest kode tipa v polje za iskanje.

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

FESTO



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 |
| Način delovanja | dvosmerni |
| Konec batnice | Zunanji navoj |
| Konstruktivska zgradba | Bat Batnica |
| Zaznavanje položaja | za približevalna stikala |
| Variante | batnica na eni strani |
| Varovanje pred zasukom/vodilo | kvadratna batnica |
| Obratovalni tlak MPa | 0,15 ... 1 MPa |
| Obratovalni tlak | 1,5 ... 10 bar 21,75 ... 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 | -20 ... 80 °C |
| Udarna energija v končnih legah | 0,1 J |
| Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), povratni gib | 90 N |
| Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), gib naprej | 121 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 | NBR TPE-U(PU) |
| Material, batnica | visokolegirano jeklo, nerjavno |
| Material, cev valja | Aluminijeva litina za kovanje |