

Kompaktni valj AEVULQ-40-20-A-P-A

Številka dela: 157096

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 opušča. Dobavljiv do 2025. Za alternativni izdelek si oglejte portal za podporo.

FESTO



Podatkovni list

| Značilnost | Vrednost |
|---|--|
| Gib | 20 mm |
| Premer bata | 40 mm |
| Dušenje | P: elastični dušilni obroči/-plošče na obeh straneh |
| Položaj vgradnje | poljuben |
| Način delovanja | enosmerni potiskanje |
| 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 | 0,1 ... 1 MPa |
| Obratovalni tlak | 1 ... 10 bar 14,5 ... 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 korozivna obremenitev |
| LABS (PWIS) skladnost | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura okolice | -20 ... 80 °C |
| Udarna energija v končnih legah | 0,52 J |
| Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), gib naprej | 704 N |
| Premikajoče se mase pri 0 mm giba | 63 g |
| Dodatek mase na 10 mm giba | 9 g |
| Osnovna masa za 0 mm giba | 433 g |
| Dodatek mase na 10 mm giba | 59 g |
| Način pritrditve | s skožno izvrtino s priborom po izbiri: |
| Pnevmatični priključek | G1/8 |
| Material, vezni vijak | Jeklo, cinkano |
| Material, pokrov | Aluminijeva litina za kovanje |
| Material, dinamična tesnila | NBR TPE-U(PU) |
| Material, batnica | visokolegirano jeklo |
| Material, cev valja | Aluminijeva litina za kovanje |