

Kompaktni valj ADVUL-80-50-P-A

Številka dela: 156918

Classic - ne uporabljajte za nove konstrukcije

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

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

FESTO



Podatkovni list

| Značilnost | Vrednost |
|---|--|
| Gib | 50 mm |
| Premer bata | 80 mm |
| Dušenje | P: elastični dušilni obroči/-plošče na obeh straneh |
| Položaj vgradnje | poljuben |
| Konstruktivna zgradba | Bat Batnica |
| Zaznavanje položaja | za približevalna stikala |
| Variante | batnica na eni strani |
| Varovanje pred zasukom/vodilo | Vodilni drog z jarmom |
| Obratovalni tlak MPa | 0,1 ... 1 MPa |
| Obratovalni tlak | 1 ... 10 bar |
| Način delovanja | dvosmerni |
| 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 |
| Udarne energija v končnih legah | 0,75 J |
| Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), povratni gib | 2.827 N |
| Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), gib naprej | 3.016 N |
| Način pritrditve | s skoznjo 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 |