

Kompaktni valj

ADVULQ-20- -A-P-A-S20

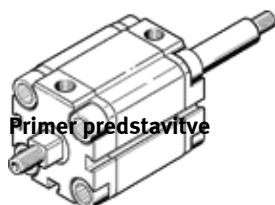
Številka dela: 156162

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



Primer predstavitve



Podatkovni list

| Značilnost | Vrednost |
|---|--|
| Gib | 1 ... 200 mm |
| Premer bata | 20 mm |
| Dušenje | P: elastični dušilni obroči/-plošče na obeh straneh |
| Položaj vgradnje | poljuben |
| Način delovanja | dvosmerni |
| Konec batnice | Zunanji navoj |
| Konstruksijska zgradba | Bat Batnica |
| Zaznavanje položaja | za približevalna stikala |
| Variante | Skoznja, votla batnica |
| Varovanje pred zasukom/vodilo | kvadratna batnica |
| Obratovalni tlak MPa | 0,12 ... 1 MPa |
| Obratovalni tlak | 1,2 ... 10 bar 17,4 ... 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 | 0,014 J |
| Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), povratni gib | 141 N |
| Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), gib naprej | 141 N |
| Način pritrditve | s skoznjo izvrtino s priborom po izbiri: |
| Pnevmatični priključek | M5 |
| Material, vezni vijak | Jeklo, cinkano |
| 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 |