

Kratkohodni valj ADVC-80-10-I-P-A

Številka dela: 188308
Izdelek, ki se opušča

FESTO

za brezdotično zaznavanje.
Batnica z notranjim navojem.

Tip, ki se opušča. Dobavljiv do 2026. Za alternativni izdelek si oglejte portal za podporo.



Podatkovni list

| Značilnost | Vrednost |
|---|--|
| Gib | 10 mm |
| Premer bata | 80 mm |
| Zasnovan na osnovi standarda | ISO 6431 Vzorec lukenj VDMA 24562 |
| Dušenje | P: elastični dušilni obroči/-plošče na obeh straneh |
| Položaj vgradnje | poljuben |
| Način delovanja | dvosmerni |
| Konstruktivska zgradba | Bat Batnica |
| Zaznavanje položaja | za približevalna stikala |
| 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 | 1 - nizka korozijska obremenitev |
| LABS (PWIS) skladnost | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura okolice | -20 ... 80 °C |
| 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 |
| Premikajoče se mase | 277 g |
| Premikajoče se mase pri 0 mm giba | 265 g |
| Dodatek mase na 10 mm giba | 24 g |
| Masa izdelka | 1.057 g |
| Osnovna masa za 0 mm giba | 1.119 g |
| Dodatek mase na 10 mm giba | 114 g |
| Način pritrditve | s skoznjo izvrtino s priborom po izbiri: |
| Pnevmatični priključek | G1/8 |
| Opomba o materialu | Ustreza RoHS |
| Material, pokrov | Aluminijeva litina za kovanje eloksiran |
| Material, tesnilo | TPE-U(PU) |
| Material, ohišje | Aluminijeva litina za kovanje eloksiran |
| Material, batnica | visokolegirano jeklo |