

Kratkohodni valj

AEVC-80-10-A-P-A

Številka dela: 188304
Izdelek, ki se opušča

FESTO

za brezdotično zaznavanje,
konec batnice z zunanjim 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 |
| Povratna sila vzmeti, vračanje | 85 N |
| Zasnovan na osnovi standarda | ISO 6431 Vzorec lukenj VDMA 24562 |
| Dušenje | P: elastični dušilni obroči/-plošče na obeh straneh |
| Položaj vgradnje | poljuben |
| Način delovanja | enosmerni potiskanje |
| Konstrukcijska 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), gib naprej | 2.899 N |
| Premikajoče se mase | 284 g |
| Masa izdelka | 1.210 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 |