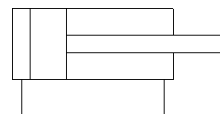
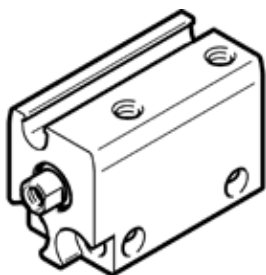


Kompaktni valj ADN-S-6-10-I-F1A

Številka dela: 8142510

FESTO



Podatkovni list

| Značilnost | Vrednost |
|---|--|
| Gib | 10 mm |
| Premer bata | 6 mm |
| Dušenje | Brez dušenja |
| Položaj vgradnje | poljuben |
| Način delovanja | dvosmerni |
| Konec batnice | Notranji navoj |
| Konstruktivna zgradba | Bat Batnica |
| Variante | batnica na eni strani Priporočen za proizvodne naprave za izdelavo Li-ion baterij |
| Obratovalni tlak MPa | 0,2 ... 0,8 MPa |
| Obratovalni tlak | 2 ... 8 bar 21,75 ... 116 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-B2-L |
| RSBP klasifikacija po CD-0033 | F1a |
| Stopnja čistega prostora | ISO razred 6 |
| Temperatura okolice | -10 ... 60 °C |
| Udarne energije v končnih legah | 0,006 J |
| Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), povratni gib | 9,4 N |
| Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), gib naprej | 17 N |
| Premikajoče se mase | 2,3 g |
| Masa izdelka | 11,9 g |
| Način pritrditve | s skoznjo izvrtino |
| Pnevmatični priključek | M3 |
| Opomba o materialu | Ustreza RoHS |
| Material, pokrov | Aluminijeva litina za kovanje |
| Material, dinamična tesnila | NBR TPE-U(PU) |
| Material, ohišje | Al zlitina za kovanje, eloksirana eloksiran |
| Material, batnica | visokolegirano jeklo, nerjavno |