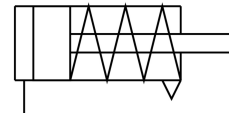


Kompaktni valj AEN-S-6-5-I

Številka dela: 4984929

FESTO



Podatkovni list

| Značilnost | Vrednost |
|---|--|
| Hod | 5 mm |
| Premer bata | 6 mm |
| Blaženje | brez blaženja |
| Položaj vgradnje | poljubno |
| Način delovanja | potiskanje |
| Konec batnice | Notranji navoj |
| Konstruktivna zgradba | Bat Batnica |
| Različice | enostranska batnica |
| Delovni tlak | 0.25 MPa...0.8 MPa 2.5 bar...8 bar |
| Delovni medij | Stisnjen zrak v skladu z ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Napotek glede delovnega/krmilnega medija | možno delovanje z oljenjem (potrebno pri nadaljnjem delovanju) |
| Razred korozijske odpornosti KBK | 2 – zmerna korozijska obremenitev |
| Skladnost z LABS | VDMA24364-B2-L |
| Temperatura okolice | -10 °C...60 °C |
| Udarne energija v končnih položajih | 0.006 J |
| Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), povratni tok | 4 N |
| Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), dotok | 13 N |
| Premikajoča se masa | 1.5 g |
| Teža izdelka | 9.2 g |
| Način pritrditve | s prehodno izvrtino |
| Pnevmatični priključek | M3 |
| Napotek glede materialov | V skladu z RoHS |
| Material pokrova | Gnetna aluminijeva zlitina |
| Material dinamičnih tesnil | NBR TPE-U (PU) |
| Material ohišja | gnetna aluminijeva zlitina eloksiran |
| Material batnice | visoko legirano nerjavno jeklo |