

Kompaktni valj ADVU-16- -P-A-S6

Številka dela: 156031

FESTO



Podatkovni list

| Značilnost | Vrednost |
|---|---|
| Hod | 1 mm...200 mm |
| Premer bata | 16 mm |
| Blaženje | elastični blažilni obroči/elastične blažilne plošče na obeh straneh |
| Položaj vgradnje | poljubno |
| Način delovanja | dvosmerno delovanje |
| Konec batnice | Notranji navoj |
| Konstruktivna zgradba | Bat Batnica |
| Zaznavanje položaja | za mejno stikalo |
| Različice | toplotno obstojna tesnila, največ 120 °C |
| Delovni tlak | 0.12 MPa...1 MPa 1.2 bar...10 bar 17.4 psi...145 psi |
| 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-B1/B2-L |
| Temperatura okolice | 0 °C...120 °C |
| Udarna energija v končnih položajih | 0.1 J |
| Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), povratni tok | 90 N |
| Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), dotok | 121 N |
| Premikajoča se masa pri hodu 0 mm | 12 g |
| Dodatna premikajoča se masa na 10 mm hoda | 4 g |
| Osnovna teža pri 0 mm hoda | 89 g |
| Pribitek teže na 10 mm hoda | 15 g |
| Način pritrditve | izbirno: s prehodno izvrtino z opremo |
| Pnevmatični priključek | M5 |
| Material veznih vijakov | visoko legirano nerjavno jeklo |
| Material pokrova | Gnetna aluminijeva zlitina |
| Material dinamičnih tesnil | FPM |
| Material batnice | visoko legirano nerjavno jeklo |

| Značilnost | Vrednost |
|---------------------|----------------------------|
| Material cevi valja | gnetna aluminijeva zlitina |