

Kompaktni valj AEN-S-63-10-A-P-A

Številka dela: 8092148

FESTO



Podatkovni list

| Značilnost | Vrednost |
|---|---|
| Hod | 10 mm |
| Premer bata | 63 mm |
| Blaženje | elastični blažilni obroči/elastične blažilne plošče na obeh straneh |
| Položaj vgradnje | poljubno |
| Način delovanja | potiskanje |
| Konec batnice | zunanji navoj |
| Konstruktivna zgradba | Bat Batnica |
| Zaznavanje položaja | za mejno stikalo |
| Različice | enostranska batnica |
| Delovni tlak | 0.04 MPa...1 MPa 0.4 bar...10 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 | 1 – nizka korozijska obremenitev |
| Skladnost z LABS | VDMA24364-B2-L |
| Temperatura okolice | 0 °C...60 °C |
| Udarna energija v končnih položajih | 1.3 J |
| Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), povratni tok | 69.9 N |
| Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), dotok | 1780 N |
| Premikajoča se masa pri hodu 0 mm | 151 g |
| Dodatna premikajoča se masa na 10 mm hoda | 16 g |
| Osnovna teža pri 0 mm hoda | 499 g |
| Pribitek teže na 10 mm hoda | 77 g |
| Način pritrditve | s prehodno izvrtino z notranjim navojem z opremo izbirno: |
| Pnevmatični priključek | G1/8 |
| Napotek glede materialov | V skladu z RoHS |
| Material pokrova | Aluminijasta zlitina, eloksirana |
| Material dinamičnih tesnil | TPE-U (PU) |
| Material ohišja | Aluminijasta zlitina, eloksirana |

| Značilnost | Vrednost |
|------------------|--------------------------------|
| Material batnice | visoko legirano nerjavno jeklo |