

Kratkohodni valj ADVC-40-5-I-P-A

Številka dela: 188232

FESTO



Podatkovni list

| Značilnost | Vrednost |
|---|---|
| Hod | 5 mm |
| Premer bata | 40 mm |
| Na podlagi standarda | ISO 6431 vzorec lukenj VDMA 24562 |
| Blaženje | elastični blažilni obroči/elastične blažilne plošče na obeh straneh |
| Položaj vgradnje | poljubno |
| Način delovanja | dvosmerno delovanje |
| Konstruktivna zgradba | Bat Batnica |
| Zaznavanje položaja | za mejno stikalo |
| Delovni tlak | 0.1 MPa...1 MPa 1 bar...10 bar 14.5 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 | 1 – nizka korozijska obremenitev |
| Skladnost z LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura okolice | -20 °C...80 °C |
| Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), povratni tok | 686 N |
| Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), dotok | 754 N |
| Premikajoča se masa | 66 g |
| Premikajoča se masa pri hodu 0 mm | 61 g |
| Dodatna premikajoča se masa na 10 mm hoda | 10 g |
| Teža izdelka | 280 g |
| Osnovna teža pri 0 mm hoda | 275 g |
| Pribitek teže na 10 mm hoda | 26 g |
| Način pritrditve | s prehodno izvrtino z opremo izbirno: |
| Pnevmatični priključek | G1/8 |
| Napotek glede materialov | V skladu z RoHS |
| Material pokrova | Gnetna aluminijeva zlitina eloksirano |

| Značilnost | Vrednost |
|-------------------|---|
| Material tesnil | TPE-U (PU) |
| Material ohišja | gnetna aluminijeva zlitina eloksiran |
| Material batnice | visoko legirano jeklo |