

Kratkohodni valj ADVC-100-25-I-P

Številka dela: 188339

FESTO



Podatkovni list

| Značilnost | Vrednost |
|---|---|
| Hod | 25 mm |
| Premer bata | 100 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 | brez |
| 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 | 4418 N |
| Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), dotok | 4712 N |
| Premikajoča se masa | 759 g |
| Premikajoča se masa pri hodu 0 mm | 679 g |
| Dodatna premikajoča se masa na 10 mm hoda | 40 g |
| Teža izdelka | 2314 g |
| Osnovna teža pri 0 mm hoda | 1972 g |
| Pribitek teže na 10 mm hoda | 214 g |
| Način pritrditve | s prehodno izvrtino z opremo izbirno: |
| Pnevmatični priključek | G1/4 |
| Napotek glede materialov | V skladu z RoHS |
| Material pokrova | Gnetna aluminijeva zlitina eloksirano |

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