

Kompaktni valj ADN-20-40-I-PPS-A

Številka dela: 577163

FESTO



Podatkovni list

| Značilnost | Vrednost |
|---|--|
| Hod | 40 mm |
| Premer bata | 20 mm |
| Navoj batnice | M6 |
| Blaženje | samonastavljivo pnevmatično blaženje končnega položaja |
| Položaj vgradnje | poljubno |
| V skladu s standardom | ISO 21287 |
| Konec batnice | Notranji navoj |
| Zaznavanje položaja | za mejno stikalo |
| Različice | enostranska batnica |
| Delovni tlak | 0.15 MPa...1 MPa 1.5 bar...10 bar |
| Način delovanja | dvosmerno delovanje |
| 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 |
| Razred čistih prostorov | Razred 6 v skladu z ISO 14644-1 |
| Temperatura okolice | -20 °C...80 °C |
| Udarna energija v končnih položajih | 0.2 J |
| Dolžina blaženja | 3 mm |
| Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), povratni tok | 141 N |
| Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), dotok | 188 N |
| Premikajoča se masa | 49 g |
| Teža izdelka | 216 g |
| Način pritrditve | izbirno: s prehodno izvrtino z notranjim navojem z opremo |
| Pnevmatični priključek | M5 |
| Napotek glede materialov | V skladu z RoHS |
| Material veznih vijakov | Jeklo |
| Material pokrova | Aluminijasta zlitina, eloksirana |

| Značilnost | Vrednost |
|---------------------|---|
| Material tesnil | TPE-U(PUR) |
| Material batnice | visoko legirano jeklo |
| Material cevi valja | Gnetna aluminijeva zlitina, gladko eloksirana |