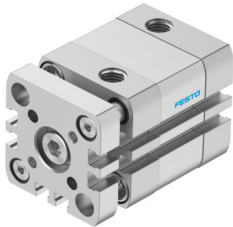


Kompaktni valj ADNGF-32-10-P-A

Številka dela: 554239

FESTO



Podatkovni list

| Značilnost | Vrednost |
|---|---|
| Hod | 10 mm |
| Premer bata | 32 mm |
| Na podlagi standarda | ISO 21287 |
| Blaženje | elastični blažilni obroči/elastične blažilne plošče na obeh straneh |
| Položaj vgradnje | poljubno |
| Konstruktivna zgradba | Bat Batnica Profilna cev |
| Zaznavanje položaja | za mejno stikalo |
| Zaščita pred vzvojnimi obremenitvami/vodilo | Vodilna letev z jarmom |
| Delovni tlak | 0.1 MPa...1 MPa 1 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 |
| Temperatura okolice | -20 °C...80 °C |
| Udarne energija v končnih položajih | 0.4 J |
| Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), povratni tok | 415 N |
| Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), dotok | 483 N |
| Premikajoča se masa | 142 g |
| Teža izdelka | 347 g |
| Pnevmatični priključek | G1/8 |
| Napotek glede materialov | V skladu z RoHS |
| Material veznih vijakov | Jeklo |
| Material pokrova | Aluminijasta zlitina, eloksirana |
| Material tesnil | TPE-U(PUR) |
| Material končne plošče | gnetna aluminijeva zlitina, eloksirana |
| Material batnice | visoko legirano jeklo |
| Material cevi valja | Gnetna aluminijeva zlitina, gladko eloksirana |