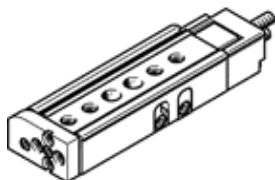


Mini zasun DGSL-4-30-P1A

Broj artikla: 543915

FESTO

za prepoznavanje pozicije, sa visoko preciznim, jako opteretivim kugličnim vođenjem i vrlo visokom tačnošću ponavljanja, obostrano podesivo prigušenje krajnjih položaja (P1).



Tehnički podaci

| Svojstvo | Vrednost |
|--|---|
| Hod | 30 mm |
| Podesivo područje krajnjih položaja / prednja dužina | 25,5 mm |
| Podesivo područje krajnjih položaja / zadnja dužina | 13,5 mm |
| Prečnik klipa | 6 mm |
| Vrste pogona, jedinica pogona | Prečka |
| Prigušivanje | elastični prigušni prsteni/ploče obostrano sa čvrstim graničnikom |
| Položaj ugradnje | proizvoljno |
| Vođica | Kuglično vođenje |
| Konstruktivna struktura | Prečka Klip Klipnjača Klizač |
| Prepoznavanje pozicije | za beskontaktni prekidač |
| Operating pressure MPa | 0,25 ... 0,8 MPa |
| Pogonski pritisak | 2,5 ... 8 bar |
| Maks. brzina | 0,5 m/s |
| Tačnost ponavljanja | ±0,01 mm |
| Način funkcionisanja | dvosmerno |
| Pogonski medijum | Kompresovani vazduh prema ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Napomena o mediju pogona i upravljanja | Nauljeni pogon je moguć (u daljnjem pogonu potreban) |
| Klasa korozione otpornosti KBK | 0 - No corrosion stress |
| PWIS conformity | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura okoline | 0 ... 60 °C |
| Energija naleta u krajnjim položajima | 0,005 Nm |
| Dužina prigušivanja | 1,7 mm |
| Maks. sila Fy | 387 N |
| Maks. sila Fz | 387 N |
| Maks. moment Mx | 2 Nm |
| Maks. moment My | 2 Nm |
| Maks. moment Mz | 2 Nm |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting | 13 N |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance | 17 N |
| Pokretna masa | 38 g |
| Težina proizvoda | 107 g |
| Alternativni priključci | vidi crtež proizvoda |
| Vrsta pričvršćenja | sa prolaznim otvorom |
| Pneumatski priključak | M3 |
| Materijal - napomena | RoHS komfornost |
| Material cover | Aluminijumska legura za kovanje |
| Material seals | HNBR |
| Material housing | Aluminijumska legura za kovanje |
| Material piston rod | visokolegirani čelik, nerdajući |