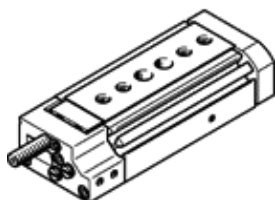


Mini zasun DGSL-8-20-PA

Broj artikla: 543927

FESTO

za prepoznavanje pozicije, sa visoko preciznim, jako opteretivim kugličnim vođenjem, obostrano elastično prigušivanje bez metalnog krajnjeg položaja (P).



Tehnički podaci

| Svojstvo | Vrednost |
|--|--|
| Hod | 20 mm |
| Podesivo područje krajnjih položaja / prednja dužina | 29,5 mm |
| Podesivo područje krajnjih položaja / zadnja dužina | 18,5 mm |
| Prečnik klipa | 10 mm |
| Vrste pogona, jedinica pogona | Prečka |
| Prigušivanje | P: elastični prigušni prsteni/ploče obostrano |
| Položaj ugradnje | proizvoljno |
| Vođica | Kuglično vođenje |
| Konstruktivna struktura | Prečka Klip Klipnjača Klizač |
| Prepoznavanje pozicije | za beskontaktni prekidač |
| Operating pressure MPa | 0,15 ... 0,8 MPa |
| Pogonski pritisak | 1,5 ... 8 bar |
| Maks. brzina | 0,8 m/s |
| Tačnost ponavljanja | 0,3 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 | 0,08 Nm |
| Dužina prigušivanja | 1,5 mm |
| Maks. sila Fy | 745 N |
| Maks. sila Fz | 745 N |
| Maks. moment Mx | 8 Nm |
| Maks. moment My | 5,5 Nm |
| Maks. moment Mz | 5,5 Nm |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting | 40 N |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance | 47 N |
| Pokretna masa | 111 g |
| Težina proizvoda | 275 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 |