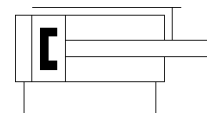
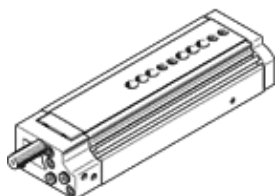


Mini zasun DGSL-16-80-PA

Broj artikla: 543988

FESTO

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



Tehnički podaci

| Svojstvo | Vrijednost |
|--|---|
| Hod | 80 mm |
| Podesivo područje krajnjih položaja / duljina sprijeda | 72,5 mm |
| Podesivo područje krajnjih položaja / duljina straga | 39,5 mm |
| Promjer klipa | 20 mm |
| Vrste pogona, jedinica pogona | Prečka |
| Prigušivanje | P: elastični prigušni prsteni/ploče obostrano |
| Položaj ugradnje | proizvoljno |
| Vodilica | Kuglično vođenje |
| Konstruktivna struktura | Prečka Klip Klipnjača Klizač |
| Prepoznavanje pozicije | za beskontaktni prekidač |
| Operating pressure MPa | 0,1 ... 0,8 MPa |
| Pogonski tlak | 1 ... 8 bar |
| Maks. brzina | 0,8 m/s |
| Točnost ponavljanja | 0,3 mm |
| Način funkcioniranja | dvoradno |
| Pogonski medij | Komprimirani zrak prema ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Uputa o mediju pogona i upravljanja | Nauljeni pogon moguć (u daljnjem pogonu potreban) |
| Klasa korozione otpornosti KBK | 0 - bez otpornosti na koroziju |
| PWIS conformity | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura okoline | 0 ... 60 °C |
| Energija naleta u krajnjim položajima | 0,35 Nm |
| Duljina prigušivanja | 1,2 mm |
| Maks. sila Fy | 2.800 N |
| Maks. sila Fz | 2.800 N |
| Maks. moment Mx | 50 Nm |
| Maks. moment My | 27 Nm |
| Maks. moment Mz | 27 Nm |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting | 158 N |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance | 188 N |
| Pokretna masa | 618 g |
| Težina proizvoda | 1.455 g |
| Alternativni priključci | vidi crtež proizvoda |
| Vrsta pričvršćenja | s prolaznim provrtom |
| Pneumatski priključak | M5 |
| Materijal - napomena | RoHS sukladno |
| Material cover | Aluminijska legura za gnječenje |
| Material seals | HNBR |
| Material housing | Aluminijska legura za gnječenje |
| Material piston rod | visokolegirani čelik, nehrđajući |