

Mini zasun DGST-16-10-E1A

Broj artikla: 8078853

★ Kernprogramm

FESTO



Tehnički podaci

| Svojstvo | Vrednost |
|--|---|
| Hod | 10 mm |
| Prečnik klipa | 16 mm |
| Vrste pogona, jedinica pogona | Prečka |
| Prigušivanje | Elastomer cushioning, at both ends, stroke not adjustable |
| Položaj ugradnje | proizvoljno |
| Vodica | Kuglično vođenje |
| Konstruktivna struktura | dvostruki klip Prečka Klipnjača Klizač |
| Prepoznavanje pozicije | za beskontaktni prekidač |
| Operating pressure MPa | 0,1 ... 0,8 MPa |
| Pogonski pritisak | 1 ... 8 bar |
| Operating pressure | 14,5 ... 116 psi |
| Maks. brzina | 0,5 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 | 1 - Low corrosion stress |
| PWIS conformity | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura okoline | -10 ... 60 °C |
| Energija naleta u krajnjim položajima | 0,15 J |
| Dužina prigušivanja | 0,8 mm |
| Maks. sila Fy | 820 N |
| Maks. sila Fz | 820 N |
| Maks. moment Mx | 11,3 Nm |
| Maks. moment My | 7 Nm |
| Maks. moment Mz | 7 Nm |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting | 207 N |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance | 241 N |
| Pokretna masa | 235 g |
| Težina proizvoda | 454 g |
| Vrsta pričvršćenja | sa prolaznim otvorom |
| Pneumatski priključak | M5 |
| Materijal - napomena | RoHS komfornost |
| Material cover | Aluminijumska legura za kovanje |
| Material seals | HNBR |
| Material of guide | POM visokolegirani čelik TPE-E |
| Material housing | Aluminijumska legura za kovanje |
| Material piston rod | visokolegirani čelik, nerdajući |