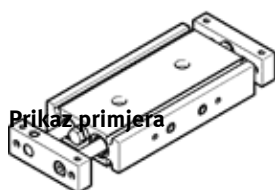


Dvoklipni cilindar DGTZ-GF-10- -J-T-P-A

Broj artikla: 8150886

FESTO



Tehnički podaci

| Svojstvo | Vrijednost |
|---|---|
| Hod | 51 ... 150 mm |
| Podesivo područje krajnjih položaja/duljina | 10 mm |
| Promjer klipa | 10 mm |
| Vrste pogona, jedinica pogona | Two yokes |
| Prigušivanje | P: elastični prigušni prsteni/ploče obostrano |
| Položaj ugradnje | proizvoljno |
| Vodilica | Klizna vodilica |
| Konstruktivna struktura | Vodilica |
| Prepoznavanje pozicije | za beskontaktni prekidač |
| Operating pressure MPa | 0,2 ... 0,8 MPa |
| Pogonski tlak | 2 ... 8 bar |
| 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 | 1 - niska otpornost na koroziju |
| PWIS conformity | VDMA24364 zone III |
| Temperatura okoline | -10 ... 80 °C |
| Energija naleta u krajnjim položajima | 0,08 Nm |
| Maks. korisni teret u ovisnosti o hodu kod definiranog razmaka xs | 4,9 ... 5,5 N |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting | 60 N |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance | 60 N |
| Pokretna masa | 109 ... 199 g |
| Pokretna masa kod hoda 0 mm | 64 g |
| Prirast pokretne mase po 10 mm hoda | 9 g |
| Težina proizvoda | 362 ... 568,5 g |
| Osnovna težina kod hoda 0 mm | 201 g |
| Prirast težine po 10 mm hoda | 24,5 g |
| Pneumatski priključak | M5 |
| Materijal - napomena | RoHS sukladno |
| Material cover | Aluminijska legura za gnječenje |
| Material seals | NBR |
| Material housing | Anodised wrought aluminium alloy |
| Material piston rod | visokolegirani čelik, nehrđajući |