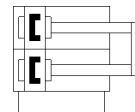
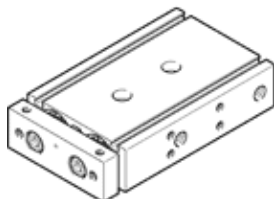


Dvoklipni cilindar DGTZ-GF-32-60-P-A

Broj artikla: 8100662

FESTO



Tehnički podaci

| Svojstvo | Vrijednost |
|---|---|
| Hod | 60 mm |
| Podesivo područje krajnjih položaja/duljina | 10 mm |
| Promjer klipa | 32 mm |
| Vrste pogona, jedinica pogona | Prečka |
| Prigušivanje | P: elastični prigušni prsteni/ploče obostrano |
| Položaj ugradnje | proizvoljno |
| Vodilica | Klizna vodilica |
| Konstruktivna struktura | Vodilica |
| Prepoznavanje pozicije | za beskontaktni prekidač |
| Operating pressure MPa | 0,1 ... 0,8 MPa |
| Pogonski tlak | 1 ... 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 korozije otpornosti KBK | 1 - niska otpornost na koroziju |
| PWIS conformity | VDMA24364 zone III |
| Temperatura okoline | -10 ... 80 °C |
| Energija naleta u krajnjim položajima | 0,4 Nm |
| Maks. korisni teret u ovisnosti o hodu kod definiranog razmaka xs | 17,6 N |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting | 724 N |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance | 966 N |
| Pokretna masa | 1.468 g |
| Težina proizvoda | 1.468 g |
| Pneumatski priključak | G1/8 |
| 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 |