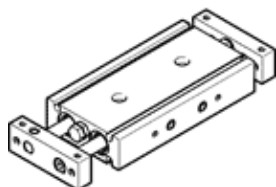


Cilindar sa dvostrukim klipom DGTZ-GF-10-10-J-T-P-A

Broj artikla: 8103497

FESTO



Tehnički podaci

| Svojstvo | Vrednost |
|---|--|
| Hod | 10 mm |
| Podesivo područje krajnjih položaja/dužina | 10 mm |
| Prečnik klipa | 10 mm |
| Vrste pogona, jedinica pogona | Two yokes |
| Prigušivanje | P: elastični prigušni prsteni/ploče obostrano |
| Položaj ugradnje | proizvoljno |
| Vođica | Klizna vođica |
| Konstruktivna struktura | Vođica |
| Prepoznavanje pozicije | za beskontaktni prekidač |
| Operating pressure MPa | 0,2 ... 0,8 MPa |
| Pogonski pritisak | 2 ... 8 bar |
| 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 zone III |
| Temperatura okoline | -10 ... 80 °C |
| Energija naleta u krajnjim položajima | 0,08 Nm |
| Maks. korisni teret u zavisnosti od hoda kod definisanog razmaka xs | 7,7 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 | 73 g |
| Težina proizvoda | 225,5 g |
| Pneumatski priključak | M5 |
| Materijal - napomena | RoHS komfornost |
| Material cover | Aluminijumska legura za kovanje |
| Material seals | NBR |
| Material housing | Anodised wrought aluminium alloy |
| Material piston rod | visokolegirani čelik, nerđajući |