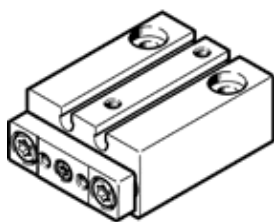


Cilindar za vođenje DFM-10-15-P-A-GF

Broj artikla: 4154770

FESTO

s integriranim vođenjem .



Tehnički podaci

| Svojstvo | Vrijednost |
|---|---|
| Razmak težišta korisnog tereta do poprečne ploče | 10 mm |
| Hod | 15 mm |
| Promjer klipa | 10 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 | 0,15 ... 0,8 MPa |
| Pogonski tlak | 1,5 ... 8 bar |
| Maks. brzina | 1,7 m/s |
| 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-B1/B2-L |
| Temperatura okoline | -10 ... 60 °C |
| Energija naleta u krajnjim položajima | 0,035 Nm |
| Max. permissible torque load Mx as a function of the stroke | 0,039 Nm |
| Maks. korisni teret u ovisnosti o hodu kod definiranog razmaka xs | 2,4 N |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting | 40 N |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance | 47 N |
| Zračnost zakretanja | 0,1 deg |
| Pokretna masa | 18,5 g |
| Težina proizvoda | 53,5 g |
| Pneumatski priključak | M3 |
| Materijal - napomena | RoHS sukladno |
| Material cover | visokolegirani čelik, nehrđajući |
| Material seals | NBR |
| Material of dynamic seals | HNBR |
| Material end plate | Anodised wrought aluminium alloy |
| Material guide rod | visokolegirani čelik, nehrđajući |
| Material housing | Anodised wrought aluminium alloy |
| Material piston rod | visokolegirani čelik, nehrđajući |