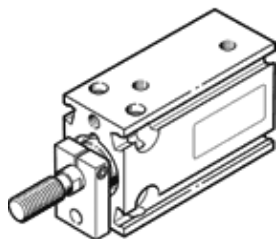


Kompaktni cilindar DMML-16-5-P-A

Broj artikla: 158566

FESTO

osigurano od zakretanja, za beskontaktno očitavanje s elastičnim prigušnim prstenima u krajnjim položajima, mnoge mogućnosti pričvršćenja.



Tehnički podaci

| Svojstvo | Vrijednost |
|---------------------------------------|--|
| Hod | 5 mm |
| Promjer klipa | 16 mm |
| Prigušivanje | P: elastični prigušni prsteni/ploče obostrano |
| Položaj ugradnje | proizvoljno |
| Način funkcioniranja | dvoradno |
| Konstruktivna struktura | Klip Klipnjača Profilna cijev |
| Prepoznavanje pozicije | za beskontaktni prekidač |
| Varijante | jednostrana klipnjača |
| Osiguranje od zakretanja / vođenje | Šipka za vođenje s prečkom |
| Pogonski tlak | 1 ... 10 bar |
| 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 | 2 - umjerena otpornost na koroziju |
| Temperatura okoline | -20 ... 80 °C |
| Pritezni moment pričvršćenja pogona | 2,5 Nm +10 % |
| Teoretska sila kod 6 bara | 121 N |
| Teoretska sila kod 6 bara, uvlačenje | 104 N |
| Teoretska sila kod 6 bara, izvlačenje | 121 N |
| Vrsta pričvršćenja | po izboru: s prolaznim provrtom s unutarnjim navojem |
| Pneumatski priključak | M5 |
| Material cover | Mjed |
| Material seals | TPE-U(PU) |
| Material housing | Aluminijska legura za gnječenje eloksirano |
| Material piston rod | visokolegirani čelik, nehrđajući |