

Kompaktni cilindar DMML-16-40-P-A

Broj artikla: 178328

FESTO

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



Tehnički podaci

| Svojstvo | Vrednost |
|--|--|
| Hod | 1 ... 40 mm |
| Prečnik klipa | 16 mm |
| Prigušivanje | P: elastični prigušni prsteni/ploče obostrano |
| Položaj ugradnje | proizvoljno |
| Način funkcionisanja | dvosmerno |
| Konstruktivna struktura | Klip Klipnjača Profilna cev |
| Prepoznavanje pozicije | za beskontaktni prekidač |
| Varijante | jednostrana klipnjača |
| Osiguranje od zakretanja / vođenje | Šipka za vođenje sa prečkom |
| Pogonski pritisak | 1 ... 10 bar |
| 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 | 2 - Moderate corrosion stress |
| 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: sa prolaznim otvorom sa unutrašnjim navojem |
| Pneumatski priključak | M5 |
| Material cover | Mesing |
| Material seals | TPE-U(PU) |
| Material housing | Aluminijumska legura za kovanje eloksirano |
| Material piston rod | visokolegirani čelik, nerdajući |