

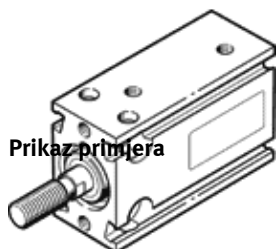
Kompaktni cilindar DMM-25- -P-A-S6

Broj artikla: 158542

FESTO

za prepoznavanje pozicije, s elastičnim prstenima za amortizaciju u krajnjim položajima, različite mogućnosti pričvršćenja.

Ostale duljine hoda na upit. Može se dobiti samo u standardnim duljinama hoda 5, 10, 15, 20, 25, 30, 40, 50 mm.



Prikaz primjera



Tehnički podaci

| Svojstvo | Vrijednost |
|---------------------------------------|--|
| Hod | 1 ... 50 mm |
| Promjer klipa | 25 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 | Toplootporne brtve maks. 120°C |
| 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 ... 120 °C |
| Pritezni moment pričvršćenja pogona | 8 Nm +10 % |
| Teoretska sila kod 6 bara | 295 N |
| Teoretska sila kod 6 bara, uvlačenje | 247 N |
| Teoretska sila kod 6 bara, izvlačenje | 295 N |
| Vrsta pričvršćenja | po izboru: s prolaznim provrtom s unutarnjim navojem |
| Pneumatski priključak | M5 |
| Material cover | Mjed |
| Material seals | FPM |
| Material housing | Aluminijska legura za gnječenje eloksirano |
| Material piston rod | visokolegirani čelik, nehrđajući |