

Dvoklipni cilindar DPZJ-25-50-P-A-KF-S20

Broj artikla: 162127

FESTO

s dvije paralelne, prolazne klipnjače i jaramskim pločama za beskontaktnu detekciju položaja, s elastičnim prstenima za amortizaciju u krajnjim položajima.



Tehnički podaci

| Svojstvo | Vrijednost |
|---------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| Hod | 50 mm |
| Podesivo područje krajnjih položaja/duljina | 10 mm |
| Promjer klipa | 25 mm |
| Vrste pogona, jedinica pogona | Prečka |
| Prigušivanje | P: elastični prigušni prsteni/ploče obostrano |
| Položaj ugradnje | proizvoljno |
| Vodilica | Kuglično vođenje |
| Konstruktivna struktura | Vodilica |
| Prepoznavanje pozicije | za beskontaktni prekidač |
| Varijante | Prolazna, šuplja klipnjača |
| Pogonski tlak | 1 ... 10 bar |
| Maks. brzina | 1 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 | 0 |
| Temperatura okoline | -20 ... 80 °C |
| Energija naleta u krajnjim položajima | 0,3 Nm |
| Teoretska sila kod 6 bara, uvlačenje | 452 N |
| Teoretska sila kod 6 bara, izvlačenje | 452 N |
| Alternativni priključci | vidi crtež proizvoda |
| Pneumatski priključak | M5 |
| Informacija o materijalu, poklopac | Aluminijska legura za gnječenje |
| Informacija o materijalu, brtve | NBR |
| Informacija o materijalu, kućište | Aluminijska legura za gnječenje |
| Informacija o materijalu, klipnjača | Čelik za kaljenje |