

Cilindar sa dvostrukim klipom DPZ-10-50-P-A-KF-S2

Broj artikla: 162009

FESTO

Sa dve paralelne klipnjače, za beskontaktnu detekciju položaja, sa elastičnim prstenovima za amortizaciju u krajnjim položajima.



Tehnički podaci

| Svojstvo | Vrednost |
|--|--|
| Hod | 50 mm |
| Podesivo područje krajnjih položaja/dužina | 10 mm |
| Prečnik klipa | 10 mm |
| Vrste pogona, jedinica pogona | Prečka |
| Prigušivanje | P: elastični prigušni prsteni/ploče obostrano |
| Položaj ugradnje | proizvoljno |
| Vodica | Kuglično vođenje |
| Konstruktivna struktura | Vodica |
| Prepoznavanje pozicije | za beskontaktni prekidač |
| Varijante | Prolazna klipnjača |
| Operating pressure MPa | 0,25 ... 1 MPa |
| Pogonski pritisak | 2,5 ... 10 bar |
| Način funkcionisanja | dvosmerno |
| 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 | 0 - No corrosion stress |
| PWIS conformity | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura okoline | -20 ... 80 °C |
| Energija naleta u krajnjim položajima | 0,08 Nm |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting | 60 N |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance | 60 N |
| Alternativni priključci | vidi crtež proizvoda |
| Pneumatski priključak | M5 |
| Material cover | Aluminijumska legura za kovanje |
| Material seals | NBR |
| Material housing | Aluminijumska legura za kovanje |
| Material piston rod | Čelik za kaljenje |