

Cilindar sa dvostrukim klipom DPZ-32-100-P-A-S2

Broj artikla: 159896

FESTO

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



Tehnički podaci

| Svojstvo | Vrednost |
|--|--|
| Hod | 100 mm |
| Podesivo područje krajnjih položaja/dužina | 10 mm |
| Prečnik klipa | 32 mm |
| Vrste pogona, jedinica pogona | Prečka |
| Prigušivanje | P: elastični prigušni prsteni/ploče obostrano |
| Položaj ugradnje | proizvoljno |
| Vodica | Klizna vodica |
| Konstruktivna struktura | Vodica |
| Prepoznavanje pozicije | za beskontaktni prekidač |
| Varijante | Prolazna klipnjača |
| Operating pressure MPa | 0,1 ... 1 MPa |
| Pogonski pritisak | 1 ... 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 | 2 - Moderate corrosion stress |
| PWIS conformity | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura okoline | -20 ... 80 °C |
| Energija naleta u krajnjim položajima | 0,5 Nm |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting | 724 N |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance | 724 N |
| Alternativni priključci | vidi crtež proizvoda |
| Pneumatski priključak | G1/8 |
| Material cover | Aluminijumska legura za kovanje |
| Material seals | NBR |
| Material housing | Aluminijumska legura za kovanje |
| Material piston rod | visokolegirani čelik, nerđajući |