

Cilindar sa dvostrukim klipom DPZJ-16-25-P-A-S20

Broj artikla: 159985

FESTO

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



Tehnički podaci

| Svojstvo | Vrednost |
|--|--|
| Hod | 25 mm |
| Podesivo područje krajnjih položaja/dužina | 10 mm |
| Prečnik klipa | 16 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, šuplja klipnjača |
| Pogonski pritisak | 1 ... 10 bar |
| Maks. brzina | 1 m/s |
| 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 |
| Temperatura okoline | -20 ... 80 °C |
| Energija naleta u krajnjim položajima | 0,15 Nm |
| Teoretska sila kod 6 bara, uvlačenje | 180 N |
| Teoretska sila kod 6 bara, izvlačenje | 180 N |
| Alternativni priključci | vidi crtež proizvoda |
| Pneumatski priključak | M5 |
| Informacija o materijalu, poklopac | Aluminijumska legura za kovanje |
| Informacija o materijalu, zaptivka | NBR |
| Informacija o materijalu, kućište | Aluminijumska legura za kovanje |
| Informacija o materijalu, klipnjača | visokolegirani čelik, nerđajući |