

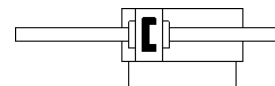
Okrugli cilindar DSNU-5/16"- -P-A-S2

Broj artikla: 548510

FESTO

zasnovano na DIN ISO 6432, za prepoznavanje pozicije. Različite mogućnosti pričvršćenja, sa i bez dodatnih elemenata za pričvršćenje. S elastičnim prigušnim prstenima u krajnjim položajima.

Za detekciju pozicije beskontaktnim prekidačima potreban je najmanji hod od 0,04 cola.



Prikaz primjera



Tehnički podaci

| Svojstvo | Vrijednost |
|--|---|
| Hod | 0,4 ... 4 " |
| Promjer klipa | 5/16" |
| Navoj klipnjače | 6-32 UNC-2A |
| Zasnovano na normi | ISO 6432 |
| Prigušivanje | P: elastični prigušni prsteni/ploče obostrano |
| Položaj ugradnje | proizvoljno |
| Kraj klipnjače | Vanjski navoj |
| Konstruktivna struktura | Klip Klipnjača |
| Prepoznavanje pozicije | za beskontaktni prekidač |
| Varijante | Prolazna klipnjača |
| Operating pressure MPa | 0,1 ... 1 MPa |
| Pogonski tlak | 1 ... 10 bar |
| 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 | 2 - umjerena otpornost na koroziju |
| PWIS conformity | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura okoline | -4 ... 176 °F |
| Energija naleta u krajnjim položajima | 0,02213 ft-lbf |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting | 4,52 lbf |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance | 6,04 lbf |
| Pokretna masa kod hoda 0 mm | 0,265 oz |
| Prirast težine po 10 mm hoda | 0,035 oz |
| Vrsta pričvršćenja | s priborom |
| Pneumatski priključak | 10-32 UNF-2B |
| Materijal - napomena | RoHS sukladno |
| Material cover | Aluminijska legura za gnječenje |
| Material seals | NBR TPE-U(PU) |
| Material piston rod | visokolegirani čelik, nehrđajući |
| Material cylinder barrel | visokolegirani čelik, nehrđajući |