

Okrugli cilindar ESNU-50- -

Broj artikla: 194004

FESTO

Za očitavanje pozicije beskontaktnim prekidačima potreban je minimalni hod od 10 mm.



Tehnički podaci

Ukupni list podataka - Pojedinačne vrednosti zavise od Vaše konfiguracije.

| Svojstvo | Vrednost |
|---|--|
| Hod | 1 ... 50 mm |
| Prečnik klipa | 50 mm |
| Prigušivanje | P: elastični prigušni prsteni/ploče obostrano |
| Položaj ugradnje | proizvoljno |
| Konstruktivna struktura | Klip Klipnjača Cev cilindra |
| Prepoznavanje pozicije | za beskontaktni prekidač |
| Varijante | Povećana hemijska otpornost Produženi spoljašnji navoj klipnjače Unutrašnji navoj na klipnjači Piston rod with special thread Spoljašnji navoj klipnjače jednostrano skraćen Produžena klipnjača priključak kompresovanog vazduha aksijalno konstantno lagano kretanje Nisko trenje jednostrana klipnjača |
| Operating pressure MPa | 0,12 ... 1 MPa |
| Pogonski pritisak | 1,2 ... 10 bar |
| Način funkcionisanja | jednosmerni pritsno |
| 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 ... 120 °C |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance | 976 ... 1.011 N |
| Pokretna masa kod hoda 0 mm | 413 g |
| Dodatni faktor mase po 10 mm hoda | 25 g |
| Osnovna težina kod hoda 0 mm | 1.087 g |
| Dodatna težine po 10 mm hoda | 40 g |
| Vrsta pričvršćenja | sa priborom |
| Pneumatski priključak | G1/4 |
| Materijal - napomena | RoHS komfornost |
| Material cover | Aluminijumska legura za kovanje |
| Material seals | NBR TPE-U(PU) |
| Material piston rod | visokolegirani čelik |
| Material cylinder barrel | visokolegirani čelik, nerdajući |