

Tandem cilindar DNCT-80- -PPV-A-S6

Broj artikla: 191214

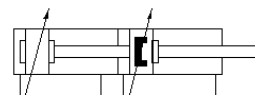
FESTO

prema ISO 15552, sa profilnom cilindarskom cevi, za prepoznavanje pozicije, sa obostrano podesivim prigušenjem krajnjih položaja, sa toplootpornom izvedbom.

Detekcija pozicije moguća je samo u cilindarskoj cevi sa strane klipnjače.



Prikaz primera



Tehnički podaci

| Svojstvo | Vrednost |
|--|--|
| Hod | 3 ... 500 mm |
| Prečnik klipa | 80 mm |
| Zasnovano na normi | ISO 15552 (dosad takode VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290) |
| Prigušivanje | PPV: pneumatsko prigušivanje obostrano podesivo |
| Položaj ugradnje | proizvoljno |
| Način funkcionisanja | dvosmerno |
| Kraj klipnjače | Spoljašnji navoj |
| Konstruktivna struktura | Klip Klipnjača Profilna cev |
| Prepoznavanje pozicije | za beskontaktni prekidač |
| Varijante | Toplootporne zaptivke maks. 120°C |
| Operating pressure MPa | 0,06 ... 1 MPa |
| Pogonski pritisak | 0,6 ... 10 bar |
| 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-B2-L |
| Temperatura okoline | -20 ... 120 °C |
| Energija naleta u krajnjim položajima | 0,9 J |
| Dužina prigušivanja | 32 mm |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting | 5.442 N |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance | 5.737 N |
| Vrsta pričvršćenja | sa priborom |
| Pneumatski priključak | G3/8 |
| Materijal - napomena | RoHS komformnost |
| Material cover | Aluminijumski odlivak |
| Material seals | FPM |
| Material housing | Aluminijumska legura za kovanje glatko eloksirano |
| Material piston rod | visokolegirani čelik |