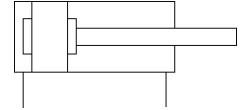


Profilni cilindar DNC-3"-5"-P

Broj artikla: 177989

FESTO

prema ISO 15552, s profilnom cilindarskom cijevi, prigušivanje nije podesivo.



Tehnički podaci

| Svojstvo | Vrijednost |
|--|---|
| Hod | 5 " |
| Promjer klipa | 3" |
| Navoj klipnjače | 3/4-16 UNF-2A |
| Zasnovano na normi | ISO 15552 (dosad također VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290) |
| Prigušivanje | P: elastični prigušni prsteni/ploče obostrano |
| Položaj ugradnje | proizvoljno |
| Kraj klipnjače | Vanjski navoj |
| Konstruktivna struktura | Klip Klipnjača Profilna cijev |
| Prepoznavanje pozicije | bez |
| Varijante | jednostrana klipnjača |
| Operating pressure MPa | 0,06 ... 1,2 MPa |
| Pogonski tlak | 0,6 ... 12 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 | -20 ... 80 °C |
| Energija naleta u krajnjim položajima | 0,9 J |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting | 2.721 N |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance | 3.016 N |
| Pokretna masa kod hoda 0 mm | 1.131 g |
| Prirast pokretne mase po 10 mm hoda | 38 g |
| Osnovna težina kod hoda 0 mm | 2.790 g |
| Prirast težine po 10 mm hoda | 106 g |
| Vrsta pričvršćenja | s unutarnjim navojem s priborom |
| Pneumatski priključak | NPT3/8-18 |
| Materijal - napomena | RoHS sukladno |
| Material cover | Aluminijski tlačni lijev oplašteno |
| Material seals | TPE-U(PU) |
| Material piston rod | visokolegirani čelik |
| Material cylinder barrel | Aluminijska legura za gnječenje glatko eloksirano |