

Zglobni cilindar DWA-50-125-Y-A

Broj artikla: 549551

FESTO



Tehnički podaci

| Svojstvo | Vrednost |
|--|---|
| Hod | 125 mm |
| Prečnik klipa | 50 mm |
| Navoj klipnjače | M16x1,5 |
| Razmak viljuškaste glave do zakretnog pričvršćenja | 16 mm |
| Prigušivanje | PPV: pneumatsko prigušivanje obostrano podesivo |
| Položaj ugradnje | proizvoljno |
| Konstruktivna struktura | Klip Klipnjača sa viljuškastom glavom Zakretljivo pričvršćenje na ležajnom poklopcu Cev cilindra |
| Regulacija brzine | integrisano prigušenje obostrano |
| Prepoznavanje pozicije | za beskontaktni prekidač |
| Kraj klipnjače | Spoljašnji navoj sa viljuškastom glavom |
| Pogonski pritisak | 1 ... 10 bar |
| 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 | 0 - No corrosion stress |
| PWIS conformity | VDMA24364-B2-L |
| Temperatura okoline | -10 ... 60 °C |
| Energija naleta u krajnjim položajima | 0,7 J |
| Dužina prigušivanja | 20 mm |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting | 990 N |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance | 1.178 N |
| Pokretna masa kod hoda 0 mm | 664 g |
| Dodatni faktor mase po 10 mm hoda | 25 g |
| Osnovna težina kod hoda 0 mm | 1.338 g |
| Dodatna težine po 10 mm hoda | 37 g |
| Alternativni priključci | vidi crtež proizvoda |
| Vrsta pričvršćenja | sa zakretljivim pričvršćenjem na ležajnom poklopcu sa priborom |
| Pneumatski priključak | Rc1/4 |
| Material rod clevis | Čelični liv Čelik za poboljšanje |
| Materijal - napomena | RoHS komfornost |
| Material wiper seal | Bronza |
| Material cover | Aluminijumski odlivak eloksirano |
| Material seals | NBR |
| Material piston rod | Čelik za poboljšanje tvrdo hromirano |
| Material cylinder barrel | Aluminijumska legura za kovanje eloksirano |