

Kompaktni cilindar ADNGF-50-15-PPS-A

Broj artikla: 574041

FESTO



Tehnički podaci

| Svojstvo | Vrednost |
|--|---|
| Hod | 15 mm |
| Prečnik klipa | 50 mm |
| Zasnovano na normi | ISO 21287 |
| Prigušivanje | PPS: samopodesivo pneumatsko prigušivanje krajnjih položaja |
| Položaj ugradnje | proizvoljno |
| Konstruktivna struktura | Klip Klipnjača Profilna cev |
| Prepoznavanje pozicije | za beskontaktni prekidač |
| Osiguranje od zakretanja / vođenje | Šipka za vođenje sa prečkom |
| Operating pressure MPa | 0,14 ... 1 MPa |
| Pogonski pritisak | 1,4 ... 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 | 2 - Moderate corrosion stress |
| PWIS conformity | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura okoline | -20 ... 80 °C |
| Energija naleta u krajnjim položajima | 2,8 J |
| Dužina prigušivanja | 6 mm |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting | 1.057 N |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance | 1.178 N |
| Pokretna masa kod hoda 0 mm | 287 g |
| Dodatni faktor mase po 10 mm hoda | 29 g |
| Osnovna težina kod hoda 0 mm | 687 g |
| Dodatna težine po 10 mm hoda | 64 g |
| Pneumatski priključak | G1/8 |
| Materijal - napomena | RoHS komformnost |
| Material of flange screw | Čelik |
| Material cover | Anodised wrought aluminium alloy |
| Material seals | TPE-U(PUR) |
| Material end plate | Anodised wrought aluminium alloy |
| Material piston rod | visokolegirani čelik |
| Material cylinder barrel | Smooth-anodised wrought aluminium alloy |