

Kompaktni cilindar ADN-S-12-35-I-P

Broj artikla: 8076409

★ Kernprogramm

FESTO



Tehnički podaci

| Svojstvo | Vrednost |
|--|---|
| Hod | 35 mm |
| Prečnik klipa | 12 mm |
| Prigušivanje | P: elastični prigušni prsteni/ploče obostrano |
| Položaj ugradnje | proizvoljno |
| Način funkcionisanja | dvosmerno |
| Kraj klipnjače | Unutrašnji navoj |
| Konstruktivna struktura | Klip Klipnjača |
| Varijante | jednostrana klipnjača |
| Operating pressure MPa | 0,1 ... 1 MPa |
| Pogonski pritisak | 1 ... 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 | 1 - Low corrosion stress |
| PWIS conformity | VDMA24364-B2-L |
| Temperatura okoline | 0 ... 60 °C |
| Energija naleta u krajnjim položajima | 0,06 J |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting | 51 N |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance | 68 N |
| Pokretna masa kod hoda 0 mm | 3,5 g |
| Dodatni faktor mase po 10 mm hoda | 2 g |
| Osnovna težina kod hoda 0 mm | 26 g |
| Dodatna težine po 10 mm hoda | 15 g |
| Vrsta pričvršćenja | sa prolaznim otvorom sa unutrašnjim navojem sa priborom po izboru: |
| Pneumatski priključak | M5 |
| Materijal - napomena | RoHS komfornost |
| Material cover | Anodised wrought aluminium alloy |
| Material of dynamic seals | NBR |
| Material housing | Anodised wrought aluminium alloy |
| Material piston rod | visokolegirani čelik, nerdajući |