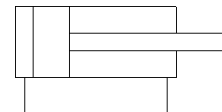
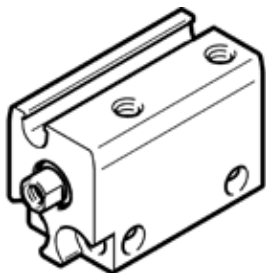


Kompaktni cilindar ADN-S-6-10-I

Broj artikla: 4886886

FESTO



Tehnički podaci

| Svojstvo | Vrijednost |
|--|---|
| Hod | 10 mm |
| Promjer klipa | 6 mm |
| Prigušivanje | bez prigušivanja |
| Položaj ugradnje | proizvoljno |
| Način funkcioniranja | dvoradno |
| Kraj klipnjače | Unutarnji navoj |
| Konstruktivna struktura | Klip Klipnjača |
| Varijante | jednostrana klipnjača |
| Operating pressure MPa | 0,2 ... 0,8 MPa |
| Pogonski tlak | 2 ... 8 bar |
| 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-B2-L |
| Temperatura okoline | -10 ... 60 °C |
| Energija naleta u krajnjim položajima | 0,006 J |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting | 9,4 N |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance | 17 N |
| Pokretna masa | 2,3 g |
| Težina proizvoda | 15 g |
| Vrsta pričvršćenja | s prolaznim provrtom |
| Pneumatski priključak | M3 |
| Materijal - napomena | RoHS sukladno |
| Material cover | Aluminijska legura za gnječenje |
| Material of dynamic seals | NBR TPE-U(PU) |
| Material housing | Aluminijska legura za gnječenje eloksirano |
| Material piston rod | visokolegirani čelik, nehrđajući |