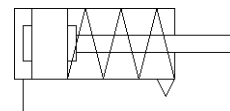


Kompaktni cilindar AEN-S-20-10-I-P

Broj artikla: 8076499

FESTO



Tehnički podaci

| Svojstvo | Vrijednost |
|--|--|
| Hod | 10 mm |
| Promjer klipa | 20 mm |
| Prigušivanje | P: elastični prigušni prsteni/ploče obostrano |
| Položaj ugradnje | proizvoljno |
| Način funkcioniranja | tlačno |
| Kraj klipnjače | Unutarnji navoj |
| Konstruktivna struktura | Klip Klipnjača |
| Varijante | jednostrana klipnjača |
| Operating pressure MPa | 0,06 ... 1 MPa |
| Pogonski tlak | 0,6 ... 10 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 | 1 - niska otpornost na koroziju |
| PWIS conformity | VDMA24364-B2-L |
| Temperatura okoline | 0 ... 60 °C |
| Energija naleta u krajnjim položajima | 0,055 J |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting | 17 N |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance | 162 N |
| Pokretna masa kod hoda 0 mm | 11 g |
| Prirast pokretne mase po 10 mm hoda | 6 g |
| Osnovna težina kod hoda 0 mm | 51 g |
| Prirast težine po 10 mm hoda | 26 g |
| Vrsta pričvršćenja | s prolaznim provrtom s unutarnjim navojem s priborom po izboru: |
| Pneumatski priključak | M5 |
| Materijal - napomena | RoHS sukladno |
| Material cover | Anodised wrought aluminium alloy |
| Material of dynamic seals | NBR |
| Material housing | Anodised wrought aluminium alloy |
| Material piston rod | visokolegirani čelik, nehrđajući |