

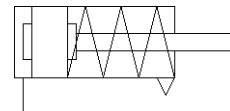
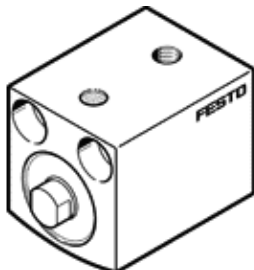
Kratkohodni cilindar AEVC-6-5-P

Broj artikla: 188058
Proizvod u napuštanju

FESTO

[bez prepoznavanja pozicije.](#)

Tip u napuštanju. Isporučuje se do 2026. Alternativni proizvod vidi Support Portal.



Tehnički podaci

| Svojstvo | Vrijednost |
|---|---|
| Hod | 5 mm |
| Promjer klipa | 6 mm |
| Povratna sila opruge kod uvučene klipnjače | 3 N |
| Prigušivanje | P: elastični prigušni prsteni/ploče obostrano |
| Položaj ugradnje | proizvoljno |
| Način funkcioniranja | jednoradni tlačno |
| Konstruktivna struktura | Klip Klipnjača |
| Prepoznavanje pozicije | bez |
| Operating pressure MPa | 0,25 ... 0,8 MPa |
| Pogonski tlak | 2,5 ... 8 bar |
| Operating pressure | 36,25 ... 116 psi |
| 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-B1/B2-L |
| Temperatura okoline | -20 ... 80 °C |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance | 13 N |
| Pokretna masa | 1 g |
| Težina proizvoda | 7,6 g |
| Vrsta pričvršćenja | s prolaznim provrtom s priborom po izboru: |
| Pneumatski priključak | M3 |
| Materijal - napomena | RoHS sukladno |
| Material cover | Aluminijska legura za gnječenje eloksirano |
| Material seals | NBR TPE-U(PU) |
| Material housing | Aluminijska legura za gnječenje eloksirano |
| Material piston rod | visokolegirani čelik |