

Kratkohodni cilindar AEVC-6-10-P

Broj artikla: 188059

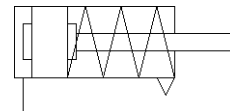
Komponenta koja će prestati da se proizvodi

[Bez prepoznavanja pozicije.](#)

[Komponenta se više ne proizvodi. Isporučuje se do 2026. Vidi Support](#)

[Portal za alternativni proizvod.](#)

FESTO



Tehnički podaci

| Svojstvo | Vrednost |
|-------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Hod | 10 mm |
| Prečnik klipa | 6 mm |
| Povratna sila opruge kod uvučene klipnjače | 3 N |
| Prigušivanje | P: elastični prigušni prsteni/ploče obostrano |
| Položaj ugradnje | proizvoljno |
| Način funkcionisanja | jednosmerni pritsno |
| Konstruktivna struktura | Klip Klipnjača |
| Prepoznavanje pozicije | bez |
| Operating pressure MPa | 0,25 ... 0,8 MPa |
| Pogonski pritisak | 2,5 ... 8 bar |
| Operating pressure | 36,25 ... 116 psi |
| 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-B1/B2-L |
| Temperatura okoline | -20 ... 80 °C |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance | 11 N |
| Pokretna masa | 1,4 g |
| Težina proizvoda | 11 g |
| Vrsta pričvršćenja | sa prolaznim otvorom sa priborom po izboru: |
| Pneumatski priključak | M3 |
| Materijal - napomena | RoHS komfornost |
| Material cover | Aluminijumska legura za kovanje eloksirano |
| Material seals | NBR TPE-U(PU) |
| Material housing | Aluminijumska legura za kovanje eloksirano |
| Material piston rod | visokolegirani čelik |