

# Kratkohodni cilindar AEVC-10-5-A-P

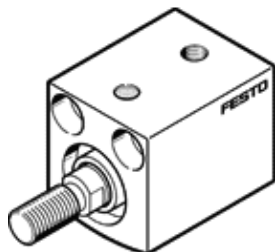
Broj artikla: 188074  
Proizvod u napuštanju

FESTO

[bez prepoznavanja pozicije.](#)

[Kraj klipnjače s vanjskom navojem.](#)

[Tip u napuštanju. Isporučuje se do 2026. Alternativni proizvod vidi Support Portal.](#)



## Tehnički podaci

| Svojstvo  | Vrijednost  |
|---|---|
| Hod   | 5 mm  |
| Promjer klipa   | 10 mm   |
| Povratna sila opruge kod uvučene klipnjače            | 3 N   |
| Prigušivanje  | P: elastični prigušni prsteni/ploče obostrano     |
| Položaj ugradnje                                      | proizvoljno                                       |
| Način funkcioniranja                                  | jednoradni<br>tlačno                              |
| Konstruktivna struktura                               | Klip<br>Klipnjača                                 |
| Prepoznavanje pozicije                                | bez   |
| Operating pressure MPa                                | 0,15 ... 0,8 MPa                                  |
| Pogonski tlak   | 1,5 ... 8 bar                                     |
| Operating pressure                                    | 21,75 ... 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 | 43 N  |
| Pokretna masa   | 2 g   |
| Težina proizvoda                                      | 16 g  |
| Vrsta pričvršćenja                                    | s prolaznim provrtom<br>s priborom<br>po izboru:  |
| Pneumatski priključak                                 | M5  |
| Materijal - napomena                                  | RoHS sukladno                                     |
| Material cover  | Aluminijska legura za gnječenje<br>eloksirano     |
| Material seals  | NBR<br>TPE-U(PU)                                  |
| Material housing                                      | Aluminijska legura za gnječenje<br>eloksirano     |
| Material piston rod                                   | visokolegirani čelik                              |