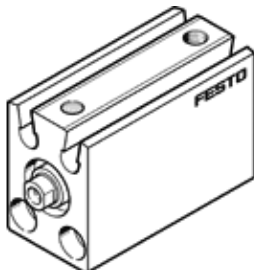


# Kratkohodni cilindar AEVC-16-5-I-P-A

Broj artikla: 188096  
Proizvod u napuštanju

FESTO

za prepoznavanje pozicije. Kraj klipnjače s unutarnjim navojem.  
Tip u napuštanju. Isporučuje se do 2026. Alternativni proizvod vidi  
Support Portal.



## Tehnički podaci

| Svojstvo  | Vrijednost  |
|---|---|
| Hod   | 5 mm  |
| Promjer klipa   | 16 mm   |
| Povratna sila opruge kod uvučene klipnjače            | 5 N   |
| Prigušivanje  | P: elastični prigušni prsteni/ploče obostrano     |
| Položaj ugradnje                                      | proizvoljno                                       |
| Način funkcioniranja                                  | jednoradni<br>tlačno                              |
| Konstruktivna struktura                               | Klip<br>Klipnjača                                 |
| Prepoznavanje pozicije                                | za beskontaktni prekidač                          |
| Operating pressure MPa                                | 0,15 ... 1 MPa                                    |
| Pogonski tlak   | 1,5 ... 10 bar                                    |
| Operating pressure                                    | 21,75 ... 145 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 | 112 N   |
| Pokretna masa   | 15 g  |
| Težina proizvoda                                      | 76 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  | TPE-U(PU)   |
| Material housing                                      | Aluminijska legura za gnječenje<br>eloksirano     |
| Material piston rod                                   | visokolegirani čelik                              |