

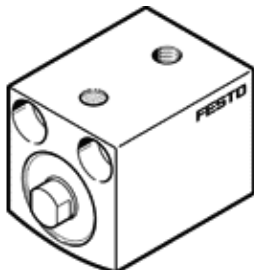
# Kratkohodni cilindar AEVC-4-2,5-P

Broj artikla: 188050  
Proizvod u napuštanju

FESTO

[bez prepoznavanja pozicije.](#)

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



## Tehnički podaci

| Svojstvo                                              | Vrijednost                                        |
|-------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| Hod                                                   | 2,5 mm                                            |
| Promjer klipa                                         | 4 mm                                              |
| Povratna sila opruge kod uvučene klipnjače            | 1 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                                | 0,25 ... 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 | 4,9 N                                             |
| Pokretna masa                                         | 0,15 g                                            |
| Težina proizvoda                                      | 3 g                                               |
| Vrsta pričvršćenja                                    | s prolaznim provrtom<br>s priborom<br>po izboru:  |
| Pneumatski priključak                                 | M3                                                |
| Materijal - napomena                                  | RoHS sukladno                                     |
| Material cover                                        | Aluminijska legura za gnječenje<br>eloksirano     |
| Material seals                                        | HNBR<br>NBR                                       |
| Material housing                                      | Aluminijska legura za gnječenje<br>eloksirano     |
| Material piston rod                                   | Aluminijska legura za gnječenje<br>eloksirano     |