

# Kratkohodni cilindar ADVC-10-10-P

Broj artikla: 526904  
Proizvod u napuštanju

FESTO

[bez navoja klipnjače](#)

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



## Tehnički podaci

| Svojstvo   | Vrijednost  |
|--|---|
| Hod  | 10 mm   |
| Promjer klipa  | 10 mm   |
| Prigušivanje   | P: elastični prigušni prsteni/ploče obostrano     |
| Položaj ugradnje   | proizvoljno                                       |
| Način funkcioniranja                                     | dvoradno  |
| Konstruktivna struktura                                  | Klip<br>Klipnjača                                 |
| Prepoznavanje pozicije                                   | bez   |
| Operating pressure MPa                                   | 0,1 ... 0,8 MPa                                   |
| Pogonski tlak  | 1 ... 8 bar                                       |
| Operating pressure                                       | 14,5 ... 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), retracting | 40 N  |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance    | 47 N  |
| Pokretna masa  | 3,3 g   |
| Težina proizvoda   | 21 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                              |