

# Kompaktni cilindar AEVULQ-40-10-A-P-A

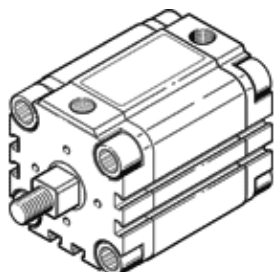
Broj artikla: 157094

Classic - nicht für Neukonstruktionen verwenden

FESTO

za prepoznavanje pozicije. Osiguran od zakretanja kvadratnom klipnjačom  
Modern alternatives can be found by entering the first four characters  
of the type code in the search field.

Tip u napuštanju. Isporučuje se do 2025. Alternativni proizvod vidi  
Support Portal.



## Tehnički podaci

| Svojstvo  | Vrijednost  |
|---|---|
| Hod   | 10 mm   |
| Promjer klipa   | 40 mm   |
| Prigušivanje  | P: elastični prigušni prsteni/ploče obostrano     |
| Položaj ugradnje                                      | proizvoljno                                       |
| Način funkcioniranja                                  | jednoradni<br>tlačno                              |
| Kraj klipnjače  | Vanjski navoj                                     |
| Konstruktivna struktura                               | Klip<br>Klipnjača                                 |
| Prepoznavanje pozicije                                | za beskontaktni prekidač                          |
| Varijante   | jednostrana klipnjača                             |
| Osiguranje od zakretanja / vodenje                    | kvadratna klipnjača                               |
| Operating pressure MPa                                | 0,1 ... 1 MPa                                     |
| Pogonski tlak   | 1 ... 10 bar                                      |
| Operating pressure                                    | 14,5 ... 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                        | 2 - umjerena otpornost na koroziju                |
| PWIS conformity                                       | VDMA24364-B1/B2-L                                 |
| Temperatura okoline                                   | -20 ... 80 °C                                     |
| Energija naleta u krajnjim položajima                 | 0,52 J  |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance | 704 N   |
| Pokretna masa kod hoda 0 mm                           | 63 g  |
| Prirast pokretne mase po 10 mm hoda                   | 9 g   |
| Osnovna težina kod hoda 0 mm                          | 433 g   |
| Prirast težine po 10 mm hoda                          | 59 g  |
| Vrsta pričvršćenja                                    | s prolaznim provrtom<br>s priborom<br>po izboru:  |
| Pneumatski priključak                                 | G1/8  |
| Material of flange screw                              | Čelik pocinčan                                    |
| Material cover  | Aluminijska legura za gnječenje                   |
| Material of dynamic seals                             | NBR<br>TPE-U(PU)                                  |
| Material piston rod                                   | visokolegirani čelik                              |
| Material cylinder barrel                              | Aluminijska legura za gnječenje                   |