

# Kompaktni cilindar

## ADVULQ-63- -A-P-A-S206

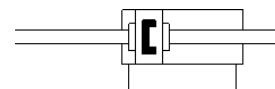
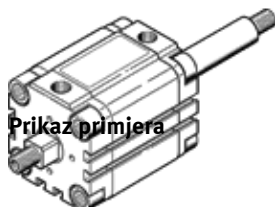
Broj artikla: 156177

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 2022. Alternativni proizvod vidi Support Portal.



## Tehnički podaci

| Svojstvo                                                 | Vrijednost                                                   |
|----------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| Hod                                                      | 1 ... 300 mm                                                 |
| Promjer klipa                                            | 63 mm                                                        |
| Prigušivanje                                             | P: elastični prigušni prsteni/ploče obostrano                |
| Položaj ugradnje                                         | proizvoljno                                                  |
| Način funkcioniranja                                     | dvoradno                                                     |
| Kraj klipnjače                                           | Vanjski navoj                                                |
| Konstruktivna struktura                                  | Klip<br>Klipnjača                                            |
| Prepoznavanje pozicije                                   | za beskontaktni prekidač                                     |
| Varijante                                                | Through, hollow piston rod<br>Toplootporne brtve maks. 120°C |
| Osiguranje od zakretanja / vodenje                       | kvadratna klipnjača                                          |
| Operating pressure MPa                                   | 0,08 ... 1 MPa                                               |
| Pogonski tlak                                            | 1 ... 10 bar                                                 |
| Operating pressure                                       | 11,6 ... 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                                      | 0 ... 120 °C                                                 |
| Energija naleta u krajnjim položajima                    | 0,07 J                                                       |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting | 1.750 N                                                      |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance    | 1.750 N                                                      |
| 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                                | FPM                                                          |
| Material piston rod                                      | visokolegirani čelik                                         |
| Material cylinder barrel                                 | Aluminijska legura za gnječenje                              |