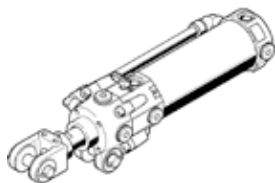


# Zglobni cilindar DFAW-50-150-CEB4-PPSA

Broj artikla: 2876453  
Proizvod u napuštanju

FESTO

[Tip u napuštanju. Isporučuje se do 2019. Alternativni proizvod vidi Support Portal.](#)



## Tehnički podaci

| Svojstvo                              | Vrijednost  |
|---------------------------------------|---|
| Hod                                   | 150 mm  |
| Promjer klipa                         | 50 mm   |
| Širina željezne kuke                  | 16,5 mm   |
| Širina okretne ugradnje               | 16,5 mm   |
| Prigušivanje                          | PPS: samopodesivo pneumatsko prigušivanje krajnjih položaja   |
| Položaj ugradnje                      | proizvoljno   |
| Konstruktivna struktura               | Klip<br>Klipnjača s viličastom glavom<br>Zakretno pričvršćenje na ležajnom poklopcu<br>Cijev cilindra |
| Regulacija brzine                     | integrirano prigušivanje obostrano  |
| Prepoznavanje pozicije                | za beskontaktni prekidač  |
| Kraj klipnjače                        | Vanjski navoj s viličastom glavom   |
| Pogonski tlak                         | 2 ... 10 bar  |
| Način funkcioniranja                  | dvoradno  |
| 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        | 0 - bez otpornosti na koroziju  |
| Temperatura okoline                   | -10 ... 60 °C   |
| Duljina prigušivanja                  | 24 mm   |
| Teoretska sila kod 6 bara, uvlačenje  | 990 N   |
| Teoretska sila kod 6 bara, izvlačenje | 1.178 N   |
| Pokretna masa kod hoda 0 mm           | 653 g   |
| Prirast težine po 10 mm hoda          | 37 g  |
| Osnovna težina kod hoda 0 mm          | 3.432 g   |
| Prirast pokretne mase po 10 mm hoda   | 25 g  |
| Alternativni priključci               | vidi crtež proizvoda  |
| Vrsta pričvršćenja                    | sa zakretnim pričvršćenjem na ležajnom poklopcu s priborom  |
| Pneumatski priključak                 | G1/4  |
| Material rod clevis                   | Aluminijski tlačni lijev<br>eloksirano  |
| Materijal - napomena                  | RoHS sukladno   |
| Material wiper seal                   | Bronca  |
| Material cover                        | Aluminijski tlačni lijev  |
| Material seals                        | NBR   |
| Material piston rod                   | Čelik za poboljšanje<br>tvrdo kromirano   |
| Material cylinder barrel              | Aluminijska legura za gnječenje<br>eloksirano   |