

# Kompaktni cilindar DPCS-12-10-SF-P

Broj artikla: 1497082  
Proizvod u napuštanju

FESTO

Tip u napuštanju. Isporučuje se do 2017. Alternativni proizvod vidi Support Portal.



## Tehnički podaci

| Svojstvo                                  | Vrijednost  |
|---|---|
| Hod                                       | 10 mm   |
| Promjer klipa                             | 12 mm   |
| Prigušivanje                              | P: elastični prigušni prsteni/ploče obostrano     |
| Položaj ugradnje                          | proizvoljno                                       |
| Način funkcioniranja                      | jednoradni  |
| Kraj klipnjače                            | Unutarnji navoj                                   |
| Konstruktivna struktura                   | Klip<br>Klipnjača<br>Cijev cilindra               |
| Prepoznavanje pozicije                    | bez   |
| Pogonski tlak                             | 1,5 ... 10 bar                                    |
| 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 korozije otpornosti KBK             | 2 - Moderate corrosion stress                     |
| Temperatura okoline                       | -20 ... 80 °C                                     |
| Energija naleta u krajnjim položajima     | 0,06 J  |
| Teoretska sila kod 6 bara, uvlačenje      | 12,4 N  |
| Teoretska sila kod 6 bara, izvlačenje     | 55,6 N  |
| Pokretna masa                             | 10 g  |
| Težina proizvoda                          | 39 g  |
| Vrsta pričvršćenja                        | po izboru:<br>s prolaznim provrtom<br>s navojem   |
| Pneumatski priključak                     | M5  |
| Materijal - napomena                      | RoHS sukladno                                     |
| Informacija o materijalu, poklopac        | Aluminijska legura za gnječenje                   |
| Informacija o materijalu, dinamičke brtve | NBR<br>TPE-U(PU)                                  |
| Informacija o materijalu, klipnjača       | visokolegirani čelik, nehrđajući                  |
| Informacija o materijalu, cijev cilindra  | Aluminijska legura za gnječenje                   |