

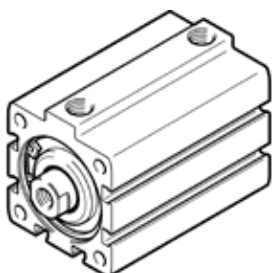
# Kompaktni cilindar DPCS-80-15-F-P

Broj artikla: 1516636

Komponenta koja će prestati da se proizvodi

[Komponenta se više ne proizvodi. Isporučuje se do 2017. Vidi Support Portal za alternativni proizvod.](#)

FESTO



## Tehnički podaci

| Svojstvo                                     | Vrednost   |
|--|--|
| Hod  | 15 mm  |
| Prečnik klipa                                | 80 mm  |
| Prigušivanje                                 | P: elastični prigušni prsteni/ploče obostrano        |
| Položaj ugradnje                             | proizvoljno  |
| Način funkcionisanja                         | dvosmerno  |
| Kraj klipnjače                               | Unutrašnji navoj                                     |
| Konstruktivna struktura                      | Klip<br>Klipnjača<br>Cev cilindra                    |
| Prepoznavanje pozicije                       | bez  |
| Pogonski pritisak                            | 0,6 ... 10 bar                                       |
| Pogonski medijum                             | Kompresovani vazduh prema ISO 8573-1:2010 [7:4:4]    |
| Napomena o mediju pogona i upravljanja       | Nauljeni pogon je moguć (u daljnjem pogonu potreban) |
| Klasa korozione otpornosti KBK               | 2 - Moderate corrosion stress                        |
| Temperatura okoline                          | -20 ... 80 °C  |
| Energija naleta u krajnjim položajima        | 0,9 J  |
| Teoretska sila kod 6 bara, uvlačenje         | 2.721 N  |
| Teoretska sila kod 6 bara, izvlačenje        | 3.016 N  |
| Pokretna masa                                | 343 g  |
| Težina proizvoda                             | 1.197,5 g  |
| Vrsta pričvršćenja                           | po izboru:<br>sa prolaznim otvorom<br>sa navojem     |
| Pneumatski priključak                        | G3/8   |
| Materijal - napomena                         | RoHS komformnost                                     |
| Informacija o materijalu, poklopac           | Aluminijumska legura za kovanje                      |
| Informacija o materijalu, dinamičke zaptivke | NBR<br>TPE-U(PU)                                     |
| Informacija o materijalu, klipnjača          | visokolegirani čelik                                 |
| Informacija o materijalu, cev cilindra       | Aluminijumska legura za kovanje                      |