

# Cilindar za vođenje DFP-80-500-PPV-A

Broj artikla: 186764

Komponenta koja će prestati da se proizvodi

FESTO

Osigurano od zakretanja, za beskontaktnu detekciju položaja

Komponenta se više ne proizvodi. Isporučuje se do 2018. Vidi Support

Portal za alternativni proizvod.



## Tehnički podaci

| Svojstvo                               | Vrednost   |
|--|--|
| Hod                                    | 500 mm   |
| Prečnik klipa                          | 80 mm  |
| Prigušivanje                           | PPV: pneumatsko prigušivanje obostrano podesivo      |
| Položaj ugradnje                       | proizvoljno  |
| Vodica                                 | Kuglično vođenje                                     |
| Konstruktivna struktura                | Vodica   |
| Prepoznavanje pozicije                 | za beskontaktni prekidač                             |
| Pogonski pritisak                      | 0,5 ... 10 bar                                       |
| Maks. brzina                           | 0,9 m/s  |
| Način funkcionisanja                   | dvosmerno  |
| 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         | 0 - No corrosion stress                              |
| Temperatura okoline                    | -10 ... 60 °C  |
| Dužina prigušivanja                    | 32 mm  |
| Teoretska sila kod 6 bara, uvlačenje   | 2.262 N  |
| Teoretska sila kod 6 bara, izvlačenje  | 3.016 N  |
| Pokretna masa                          | 7.772 g  |
| Težina proizvoda                       | 15.442 g   |
| Pneumatski priključak                  | G3/8   |
| Materijal - napomena                   | Bez bakra i PTFE-a                                   |
| Material cover                         | Aluminijumska legura za kovanje                      |
| Material seals                         | NBR  |
| Material housing                       | Aluminijumska legura za kovanje                      |
| Material piston rod                    | Čelik za poboljšanje                                 |