

# Cilindar za vođenje DFP-50-80-PPV-A

Broj artikla: 186749  
Proizvod u napuštanju

FESTO

osigurano od zakretanja, za beskontaktnu detekciju položaja  
Tip u napuštanju. Isporučuje se do 2018. Alternativni proizvod vidi  
Support Portal.



## Tehnički podaci

| Svojstvo                              | Vrijednost  |
|---------------------------------------|---|
| Hod                                   | 80 mm   |
| Promjer klipa                         | 50 mm   |
| Prigušivanje                          | PPV: pneumatsko prigušivanje obostrano podesivo   |
| Položaj ugradnje                      | proizvoljno                                       |
| Vodilica                              | Kuglično vođenje                                  |
| Konstruktivna struktura               | Vodilica  |
| Prepoznavanje pozicije                | za beskontaktni prekidač                          |
| Pogonski tlak                         | 0,5 ... 10 bar                                    |
| Maks. brzina                          | 1 m/s   |
| 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 korozije otpornosti KBK         | 0 - bez otpornosti na koroziju                    |
| Temperatura okoline                   | -10 ... 60 °C                                     |
| Duljina prigušivanja                  | 22 mm   |
| Teoretska sila kod 6 bara, uvlačenje  | 884 N   |
| Teoretska sila kod 6 bara, izvlačenje | 1.178 N   |
| Pokretna masa                         | 1.179 g   |
| Težina proizvoda                      | 3.105 g   |
| Pneumatski priključak                 | G1/4  |
| Materijal - napomena                  | Bez bakra i PTFE-a                                |
| Material cover                        | Aluminijska legura za gnječenje                   |
| Material seals                        | NBR   |
| Material housing                      | Aluminijska legura za gnječenje                   |
| Material piston rod                   | Čelik za poboljšanje                              |