

# Cilindar za vođenje DFP-32-160-PPV-A-S2

Broj artikla: 186781  
Proizvod u napuštanju

FESTO

osigurano od zakretanja, za beskontaktnu detekciju položaja, s prolaznom klipnjačom.

Tip u napuštanju. Isporučuje se do 2018. Alternativni proizvod vidi Support Portal.



## Tehnički podaci

| Svojstvo                              | Vrijednost  |
|---------------------------------------|---|
| Hod                                   | 160 mm  |
| Promjer klipa                         | 32 mm   |
| Prigušivanje                          | PPV: pneumatsko prigušivanje obostrano podesivo   |
| Položaj ugradnje                      | proizvoljno                                       |
| Vodilica                              | Kuglično vođenje                                  |
| Konstruktivna struktura               | Vodilica  |
| Prepoznavanje pozicije                | za beskontaktni prekidač                          |
| Varijante                             | Prolazna klipnjača                                |
| Pogonski tlak                         | 0,5 ... 10 bar                                    |
| Maks. brzina                          | 1,5 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 korozione otpornosti KBK        | 0 - bez otpornosti na koroziju                    |
| Temperatura okoline                   | -10 ... 60 °C                                     |
| Duljina prigušivanja                  | 20 mm   |
| Teoretska sila kod 6 bara, uvlačenje  | 364 N   |
| Teoretska sila kod 6 bara, izvlačenje | 364 N   |
| Pokretna masa                         | 750 g   |
| Težina proizvoda                      | 1.805 g   |
| Pneumatski priključak                 | G1/8  |
| 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                              |