

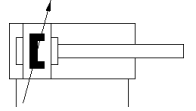
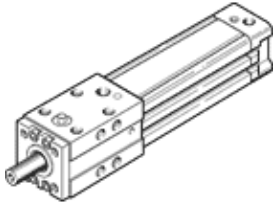
# 가이드 실린더 DFP-32-80-PPV-A

Part Number: 186743  
단종 예정 제품

FESTO

비틀림 방지, 근접 센서용

단종 예정 제품. 2018년까지 사용 가능. 대체 제품에 대해서는 Support Portal을 참조하십시오.



## 자료 시트

| 특징                   | 값                              |
|----------------------|--------------------------------|
| 행정거리                 | 80 mm                          |
| 피스톤 직경               | 32 mm                          |
| 쿠션                   | PPV: 양쪽 끝단에 조절 가능 공압 쿠션        |
| 조립 위치                | 어디든                            |
| 가이드                  | Recirculating 볼 베어링 가이드        |
| 디자인 구조               | 가이드                            |
| 위치 감지                | 근접 센서용                         |
| 작동 압력                | 0.5 ... 10 bar                 |
| 최대 속도                | 1.5 m/s                        |
| 작동 모드                | 복동                             |
| 작동 매체                | 압축 공기, ISO8573-1:2010 [7:4:4]  |
| 작동 및 파일럿 매체 확인       | 윤활 작동 가능 (추후 작동을 위해 다음에 나중요구됨) |
| 부식 방지 등급 KBK         | 0 - 부식 응력 없음                   |
| 주변 온도                | -10 ... 60 °C                  |
| 쿠션 길이                | 20 mm                          |
| 6 bar에서 이론적 힘, 복귀 행정 | 364 N                          |
| 6 bar에서 이론적 힘, 전진 행정 | 483 N                          |
| 이송 질량                | 408 g                          |
| 제품 중량                | 12,295 g                       |
| 공압 연결구               | G1/8                           |
| 재질 사항                | 동성분 및 PTFE 제거형                 |
| Material cover       | 전조 알루미늄 합금                     |
| Material seals       | NBR                            |
| Material housing     | 전조 알루미늄 합금                     |
| Material piston rod  | 열-처리 강철                        |