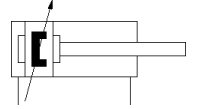
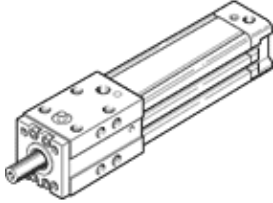


가이드 실린더 DFP-80-80-PPV-A

Part Number: 186757
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 | 80 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 | 0.9 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 | 32 mm |
| 6 bar에서 이론적 힘, 복귀 행정 | 2,262 N |
| 6 bar에서 이론적 힘, 전진 행정 | 3,016 N |
| 이송 질량 | 3,602 g |
| 제품 중량 | 8,561 g |
| 공압 연결구 | G3/8 |
| 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 |