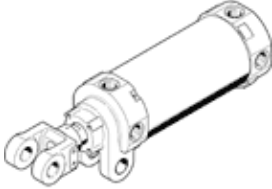


힌지 실린더 DFAW-80-100-B8-PPSA

Part Number: 2691532
단종 예정 제품

FESTO

단종 예정 제품. 2019년까지 사용 가능. 대체 제품에 대해서는 Support Portal을 참조하십시오.



자료 시트

| 특징 | 값 |
|-----------------------|--|
| 행정거리 | 100 mm |
| 피스톤 직경 | 80 mm |
| 로드 클레비스 너비 | 28 mm |
| 스위블 마운팅 너비 | 28 mm |
| 쿠션 | PPS:자체 조절 끝단 쿠셔닝 |
| 조립 위치 | 어디든 |
| 디자인 구조 | 피스톤 모터 포함 피스톤 로드 베어링 캡의 회전 마운팅 실린더 몸체 |
| 속도 조절 | 양쪽 사이트에 내장형 유량 제어 밸브 |
| 위치 감지 | 근접 센서용 |
| 피스톤 로드 끝단 | 수나사산, 모터 포함 |
| 작동 압력 | 1 ... 10 bar |
| 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 나중에 요구됨) |
| 부식 방지 등급 KBK | 0 - 부식 응력 없음 |
| 주변 온도 | -10 ... 60 °C |
| 쿠션 길이 | 30 mm |
| 6 bar에서 이론적 힘, 복귀 행정 | 2,721 N |
| 6 bar에서 이론적 힘, 전진 행정 | 3,016 N |
| 0 mm 행정거리의 이송 질량 | 1,704 g |
| 10 mm 행정거리 당 추가 중량 | 64 g |
| 0 mm 행정거리 당 기본 중량 | 3,406 g |
| 10 mm 행정거리 당 추가 질량 계수 | 39 g |
| 대체 연결 | 제품 도면 참조 |
| 마운팅 형태 | 베어링 캡에 회전 마운팅 포함 액세서리 포함 |
| 공압 연결구 | G3/8 |
| 로드 클레비스 소재 | 주강 |
| 재질 사항 | RoHS 에 승인 |
| 와이퍼 씰 소재 | 청동 |
| 커버 소재 | 알루미늄 다이캐스트 |
| 씰 소재 | NBR |
| 피스톤 로드 소재 | 열-처리 강철 경질-크롬 도금 |
| 실린더 튜브 소재 | 전조 알루미늄 합금 아노다이징 |