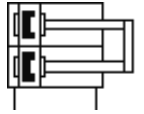
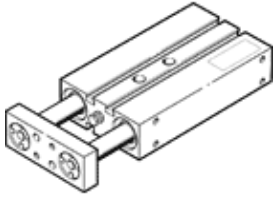


트윈-피스톤 실린더 DPZ-32-50-P-A-S6

Part Number(&P): 159855

FESTO

두개 평형 피스톤 로드, 근접 센싱용, 끝단 고무 쿠션링 포함.



자료 시트

| 특징 | 값 |
|----------------------|------------------------|
| 행정거리 | 50 mm |
| 조절 가능 끝단 범위/길이 | 10 mm |
| 피스톤 직경 | 32 mm |
| 드라이브 유니트의 작동 모드 | 요크 |
| 쿠션 | P: 양쪽 끝단에 탄성 쿠션 링/플레이트 |
| 조립 위치 | 어디든 |
| 가이드 | 평판-베어링 가이드 |
| 디자인 구조 | 가이드 |
| 위치 감지 | 근접 센서용 |
| 사양 | S6: 내열성 실린더 최대 150도 |
| 작동 압력 | 1 ... 10 bar |
| 작동 모드 | 복동 |
| 작동 매체 | 건조, 윤활 또는 비윤활 |
| 부식 방지 등급 KBK | 2 |
| 주변 온도 | -20 ... 120 °C |
| 끝단에서 충격 에너지 | 0.5 Nm |
| 6 bar에서 이론적 힘, 복귀 행정 | 724 N |
| 6 bar에서 이론적 힘, 전진 행정 | 966 N |
| 대체 연결 | 제품 도면 참조 |
| 공압 연결구 | G1/8 |
| 커버에 대한 재질 정보 | 전조 알루미늄 합금 |
| 씰에 대한 재질 정보 | FPM |
| 하우징에 대한 재질 정보 | 전조 알루미늄 합금 |
| 피스톤 로드에 대한 재질 정보 | 고합금 강철, 부식방지 |