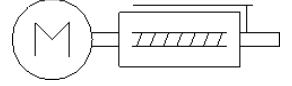
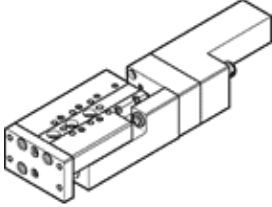


미니 슬라이드 SLTE-16-80-LS-G04

Part Number: 537461
단종 예정 제품

FESTO

슬라이딩 나사산 스피들 포함 전동기계적 선형 축.
단종 예정 제품. 2019년까지 사용 가능. 대체 제품에 대해서는
Support Portal을 참조하십시오.



자료 시트

특징	값
작업 행정거리	80 mm
사이즈	16
역 백래쉬	< 100 µm
조립 위치	어디든
디자인 구조	전기-기계 선형 축 리드 스크류 포함
모터 타입	DC 서보 모터
참조	블록 포지티브 끝단정지 블록 네거티브 끝단정지 참조 스위치
스피들 타입	리드 스크류
최소 이동 속도	2 mm/s
반복 정확도	±100,000 µm
공칭 동작 전압 DC	24 V
CE 심볼 (declaration of conformity 참조)	EU-EMV 가이드라인에 대응
부식 방지 등급 KBK	0 - 부식 응력 없음
음향 압력 레벨	< 55 dB(A)
보호 등급	IP40
주변 온도	0 ... 40 °C
인증	RCM Mark
최대 토크 Mx	6 Nm
최대 토크 My	6 Nm
최대 토크 Mz	2.8 Nm
이송 질량	415 g
제품 중량	1,465 g
엔코더 인터페이스 출력, 특성	1000 ppr
마운팅 형태	옵션 내부 나사산 및 센터링 슬리브 관통 홀 포함 내부 (암) 나사산 포함
관성 보상자 소재	전조 알루미늄 합금 아노다이징
재질 사항	PWIS 물질 함유
가이드 소재	열-처리 강철
하우징 소재	전조 알루미늄 합금 아노다이징
피스톤 로드 소재	전조 알루미늄 합금 아노다이징
모터 하우징 소재	전조 알루미늄 합금 아노다이징
슬라이드 소재	전조 알루미늄 합금 아노다이징