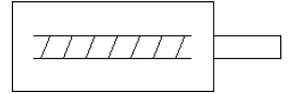


예시 표시



## 자료 시트

전체 데이터시트 - 개별값은 설정에 따라 달라집니다.

특징	값
사이즈	50
행정거리	30 ... 1,000 mm
피스톤 로드 나사산	M16x1,5
스핀들 직경	20 mm
피스톤 로드의 최대 처짐 +/-	0.15 deg
표준에 기반	ISO 15552
조립 위치	어디든
모터 타입	스텝 모터 서보 모터
위치 감지	근접 센서용
디자인 구조	볼스크류 포함 전기-실린더 슬라이딩 나사산 스프링 포함 전기 실린더
사양	리튬이온 배터리 제조용 생산 설비에 사용할 수 있음
토크에 대한 보호/가이드	평판-베어링 가이드 포함
정격 사용 시간	100 %
부식 방지 등급 KBK	0 - 부식 응력 없음 2 - 부식 응력 수준 보통
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
RSBP classification to CD-0033	F1a
클린룸 등급	ISO class 7
보관 온도	-20 ... 60 °C
식품 안전	추가 재료 정보 참조
상대 공기 습도	0 - 95 %
보호 등급	IP40
주변 온도	0 ... 60 °C
드라이브 샤프트에 최대 방사 방향력	300 N
최대 급송력 Fx	5,000 N
무 부하 토크	0.3 Nm
마운팅 형태	내부 (암) 나사산 포함 또는 액세서리
인터페이스 코드, 액추에이터	D50
재질 사항	RoHS 에 승인
커버 소재	매끄러운 가공 알루미늄 합금
피스톤 로드 소재	고합금 강철, 부식방지
나사 소재	갈바닉 스틸
스핀들 너트 소재	롤러 베어링 강철
스핀들 소재	롤러 베어링 강철
실린더 튜브 소재	아노다이징 알루미늄 합금