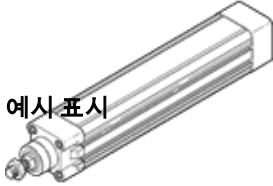


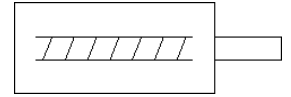
전동 실린더
DNCE-32- -
 Part Number: 555488



ISO 15552.



예시 표시



자료 시트

전체 데이터시트 - 개별값은 설정에 따라 달라집니다.

특징	값
사이즈	32
행정거리	1 ... 400 mm
행정거리 보류	0 mm
피스톤 로드 나사산	M10x1,25
피스톤 로드의 최대 처짐 +/-	0.3 deg
표준에 기반	ISO 15552 (이전 VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290)
조립 위치	어디든
모터 타입	스텝 모터 서보 모터 DC 서보 모터
위치 감지	근접 센서용
사양	피스톤 로드의 암나사산 피스톤 로드 길이 연장 회전 방지 피스톤 로드
토크에 대한 보호/가이드	평판-베어링 가이드 포함
정격 사용 시간	100%
보관 온도	-25 ... 60 °C
상대 공기 습도	0 - 95 %
보호 등급	IP40 IP65
주변 온도	0 ... 50 °C
끝단에서 충격 에너지	0.0001 J
영구적 운전 토크	0.3 ... 0.6 Nm
영구적 급송력	240 ... 300 N
회전 방지 옵션에 대한 최대 토크	1 Nm
최대 토크 Mx	1 Nm
드라이브 샤프트에 최대 방사 방향력	120 N
최대 정적 축방향 힘 Fx	600 N
마운팅 형태	내부 (암) 나사산 포함 액세서리 포함
재질 사항	PWIS 물질 함유 RoHS 에 승인
커버에 대한 재질 정보	알루미늄 주물 도색
하우징에 대한 재질 정보	전조 알루미늄 합금 부드러운 양극처리
피스톤 로드에 대한 재질 정보	고합금 강철, 부식방지
실린더 몸체에 대한 재질 정보	전조 알루미늄 합금 부드러운 양극처리