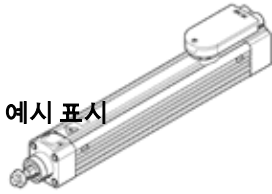


**전동 실린더**  
**DNCE-32- -LAS**  
 Part Number: 562830



예시 표시

**자료 시트**

전체 데이터시트 - 개별값은 설정에 따라 달라집니다.

특징	값
사이즈	32
행정거리	100 ... 320 mm
표준에 기반	ISO 15552 (이전 VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290)
조립 위치	어디든
드라이브 유닛의 작동 모드	피스톤 로드
모터 타입	리니어 AC 서보모터
디자인 구조	전기 실린더 피스톤 로드 전기 선형 직접 드라이브
측정 방법: 위치측정 엔코더	비접촉 중분형 자석 상대압 측정
참조	원점 센서
온도 모니터링	과열시 차단
최대 속도	2 ... 3 m/s
반복 정확도	+/-0,02 - +/-0,03 mm
CE 심볼 (declaration of conformity 참조 )	EU-EMV 가이드라인에 대응
부식 방지 등급 KBK	1
최대 모터 온도	70 °C
표준 온도	23 °C
보호 등급	IP40 IP65
주변 온도	0 ... 40 °C
영구적 급송력	29.4 ... 33.8 N
순시 최대 급송력	93.7 ... 141 N
전기 연결	플러그
마운팅 형태	내부 (암) 나사산 포함 액세서리 포함
재질 사항	PWIS 물질 함유 RoHS 에 승인
커버 캡에 대한 재질 정보	POM
커버에 대한 재질 정보	전조 알루미늄 합금 아노다이징
재질 정보, 필터 디스크	소결 청동
재질 정보, 케이블 연결구	다이캐스트 아연
볼트 재질 자료	강철 아연 도금
실린더 몸체에 대한 재질 정보	전조 알루미늄 합금 아노다이징