

전동 드라이브 EPRF-BS-86- -

제품 번호: 8211899

FESTO



데이터 시트

특징	값
사이즈	86
스트로크	50 mm...1000 mm
예비 스트로크	0 mm
피스톤 로드 나사산	M20x1.5 M12
리버싱 백래시	100 µm
스핀들 직경	32 mm
스핀들 피치	5 mm/U...32 mm/U
피스톤 로드의 최대 비틀림 각도 +/-	0.5 deg
설치 위치	입의 방향
피스톤 로드 단부	수나사 암나사
모터 종류	서보 모터
위치 인식	없음
디자인	볼 순환 나사산 포함 전동 실린더
스핀들 타입	볼 스크루
비틀림 방지 장치/가이드	슬라이드로 가이드됨
최대 구동 속도	1800 1/min...2000 1/min
최대 가속도	5 m/s ² ...15 m/s ²
최대 속도	150 m/s...1000 m/s
최대 기준 이동 속도	0.01 m/s
반복 정확도	±0.02 mm
듀티 사이클	100%
내진동성	FN 942017-4 및 EN 60068-2-6에 의거하여 심각도 1로 운송 적용 검사
내충격성	FN 942017-5 및 EN 60068-2-27에 따라 심각도 2로 충격 검사
내식성 등급 CRC	4 - 상당히 강한 부식 부하
LABS 적합성	VDMA24364-영역 III
보관 온도	-20 °C...60 °C
상대 습도	0 - 95 % 미응축
보호 등급	IP69K
주변 온도	-10 °C...60 °C

특징	값
최종 위치 충격 에너지	250 mJ
최대 구동 토크	11.86 Nm...32.82 Nm
최대 토크 Mx	0 Nm
최대 토크 My	79.2 Nm
최대 토크 Mz	79.2 Nm
드라이브 샤프트에 발생하는 최대 반경 방향 힘	900 N
최대 이송력 Fx	6000 N...12500 N
무부하 구동 토크	0.797 Nm...1.484 Nm
유효 하중 표준값, 수평	1000 kg
유효 하중 표준값, 수직	500 kg
미터 스트로크당 질량 관성 모멘트 JH	6.261 kgcm ² ...6.7192 kgcm ²
kg 유효 하중당 질량 관성 모멘트 JL	0.0063 kgcm ² ...0.2594 kgcm ²
질량 관성 모멘트 JO	1.3936 kgcm ² ...1.4369 kgcm ²
참조 수명	5000 km
정비 주기	수명 주기 동안의 윤활
0mm 스트로크에서 가동 질량	2408 g
10mm 스트로크당 추가 가동 질량	23.6 g
0mm 스트로크에서 기본 무게	6280 g...8816 g
10mm 스트로크당 추가 무게	104.3 g
고정 방식	관통 구멍 및 후면 고정 브래킷 포함 관통 구멍 포함 고정 브래킷 있음 암나사 및 후면 고정 브래킷 포함 암나사 포함 엔드 캡에 트리니언 고정 장치 포함
소재 관련 참고 사항	RoHS 준수
커버캡 소재	고합금강, 스테인리스
커버 소재	고합금 스테인리스강
씰 소재	TPE-U(PU)
다이내믹 씰 소재	TPE-U(PU)
하우징 소재	고합금 스테인리스강
피스톤 로드 소재	고합금 스테인리스강
스핀들 너트 소재	강철
스핀들 소재	블 베어링 강
실린더 배럴 소재	고합금강, 스테인리스