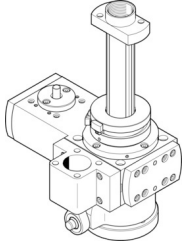


# 회전/리프팅 모듈 EHMB-25-200

제품 번호: 1095934

FESTO



## 데이터 시트

특징	값
드라이브 피니언 직경	8 mm
작동 스트로크	0 mm...200 mm
사이즈	25
회전각	무한
톱니 벨트 분할	3 mm
설치 위치	임의 방향
기어 종류	톱니 벨트 기어
디자인	전기기계식 회전 리프팅 모듈 톱니벨트 포함
기어비	4:1
위치 인식	유도 센서용
최대 출력 회전수	300 1/min
최대 입력 속도	1200 1/min
최대 속도	1.5 m/s
반복 정확도	±0.03°
음압 레벨	51 dB(A)
음압 레벨에 대한 정보	덧개 포함: 56 [dB (A)]
LABS 적합성	VDMA24364-영역 III
주변 온도	-10 °C...60 °C
질량 관성 모멘트	5000 kgcm <sup>2</sup>
최대 구동 출력 토크	8.8 Nm
최대 구동 토크	2.2 Nm
최대 이송력 Fx	480 N
무부하 구동 토크	0.18 Nm
유효 하중 표준값, 수평	5000 g
유효 하중 표준값, 수직	5000 g
제품 무게	3620 g
가동 질량	1942 g
드라이브 샤프트 소재	강철 고합금강, 스테인리스
소재 관련 참고 사항	RoHS 준수
플랜지 소재	단조 알루미늄 합금, 양극 처리

특징	값
커버 소재	단조 알루미늄 합금 아노다이징
하우징 소재	단조 알루미늄 합금 양극 처리
고정 브라켓 소재	알루미늄 단조 합금, 양극 처리
홀더 소재	단조 알루미늄 합금, 양극 처리
톱니 벨트 소재	유리섬유 포함 폴리클로로프렌