

핸들링 모듈 HSP-25-AS

제품 번호: 533621

FESTO



데이터 시트

특징	값
사이즈	25
Y 스트로크	130 mm...170 mm
Z 스트로크	50 mm...70 mm
Z 작업 스트로크	25 mm
완충, 완충장치, 쿠션	양측 충격 흡수기 소프트 특성 곡선
설치 위치	가이드 레일 수직
디자인	구동축 크로스 가이드 강제 안내식 동작 시퀀스
위치 인식	근접 센서용
비틀림 방지 장치/가이드	크로스 가이드
최소 사이클 타임	1 s
반복 정확도	±0.02 mm
작동 매체	ISO 8573-1:2010[7:::]에 따른 압축공기
작동/제어 매체 관련 참고사항	윤활 작동 가능(다른 모드에서 필요함)
LABS 적합성	VDMA24364-B2-L
주변 온도	0 °C...60 °C
구동축의 최대 구동 토크	5 Nm
구동축의 최대 축방향 힘	50 N
최대 토크 Mx, 동적	3.2 Nm
최대 토크 Mx, 정적	15 Nm
최대 토크 My, 동적	3.2 Nm
최대 토크 My, 정적	15 Nm
최대 토크 Mz, 동적	3.2 Nm
최대 토크 Mz, 정적	15 Nm
최대 유효 하중	1.5 kg
드라이브 샤프트에 발생하는 최대 반경 방향 힘	120 N
0.6Mpa(6bar, 87psi)에서의 이론적 힘	65 N
제품 무게	6200 g
Front Unit 마운팅	관통 구멍 포함

특징	값
고정 방식	관통 구멍 포함 슬롯 너트 포함
베이스 플레이트 소재	단조 알루미늄 합금
크로스 가이드 소재	열처리강
측면 커버 소재	단조 알루미늄 합금