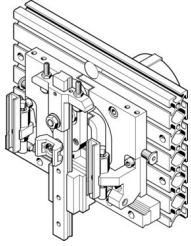


핸들링 모듈 HSP-12-AP-WR

제품 번호: 533603

FESTO



데이터 시트

특징	값
사이즈	12
대기 위치 최대 Z 스트로크	15 mm
Y 스트로크	52 mm...68 mm
Z 스트로크	20 mm...30 mm
Z 작업 스트로크	15 mm
완충, 완충장치, 쿠션	양측 충격 흡수기 소프트 특성 곡선
설치 위치	가이드 레일 수직
작동 방식	복동
디자인	크로스 가이드 회전 모듈 대기 위치 선택적 좌측 강제 안내식 동작 시퀀스
위치 인식	근접 센서용
비틀림 방지 장치/가이드	크로스 가이드
작동 압력	4 bar...8 bar
최소 사이클 타임	0.6 s
반복 정확도	±0.01 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
최대 토크 Mx, 동적	1.1 Nm
최대 토크 Mx, 정적	5 Nm
최대 토크 My, 동적	1.1 Nm
최대 토크 My, 정적	5 Nm
최대 토크 Mz, 동적	1.1 Nm
최대 토크 Mz, 정적	5 Nm
최대 유효 하중	0.5 kg
0.6Mpa(6bar, 87psi)에서의 이론적 힘	40 N
제품 무게	1900 g
Front Unit 마운팅	관통 구멍 포함

특징	값
고정 방식	관통 구멍 포함 슬롯 너트 포함
공압 연결부 대기 위치	M3
공압 연결부	M5
베이스 플레이트 소재	단조 알루미늄 합금
크로스 가이드 소재	열처리강
측면 커버 소재	단조 알루미늄 합금