

핸들링 모듈 HSW-12-AP

제품 번호: 540228

FESTO



데이터 시트

특징	값
작동 스트로크	15 mm...25 mm
사이즈	12
90° 회전 각도에서 최대 선형 스트로크	142/142mm
Z 스트로크	80 mm...100 mm
완충, 완충장치, 쿠션	양측 충격 흡수기 소프트 특성 곡선
설치 위치	입의 방향
디자인	선형 가이드 플러스 회전 베어링 반회전 드라이브 강제 안내식 동작 시퀀스
위치 인식	근접 센서용
작동 압력	4 bar...8 bar
최소 사이클 타임	0.8 s
최종 위치 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
최대 토크 Mx	1.5 Nm
최대 토크 My	1.5 Nm
최대 토크 Mz	1.5 Nm
최대 유효 하중	1 kg
Y 방향 최대 공정 힘	35 N
0.6Mpa(6bar, 87psi)에서의 이론적 힘	35 N
제품 무게	2840 g
고정 방식	관통 구멍 및 센터링 슬리브 포함
공압 연결부	M5
스토퍼 소재	고합금강
스프링 압력 피스 소재	고합금강
베이스 플레이트 소재	단조 알루미늄 합금 양극 처리
홀더 소재	단조 알루미늄 합금 양극 처리

특징	값
크로스 가이드 소재	열처리강
회전 레버 소재	표면경화강 버니싱됨
스플리터 소재	표면경화강 경화됨
센서 레일 소재	단조 알루미늄 합금 아노다이징
웹브 소재	단조 알루미늄 합금 양극 처리
조절 스크루 소재	고합금강