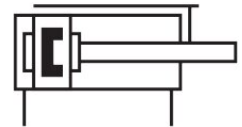


미니 슬라이드 SLS-6-5-P-A

제품 번호: 170485

FESTO



데이터 시트

특징	값
스트로크	5 mm
피스톤 Ø	6 mm
드라이브 유닛의 작동 모드	요크
완충, 완충장치, 쿠션	양쪽 탄성 완충 링/플레이트
설치 위치	임의 방향
가이드	볼 베어링 케이지 가이드
디자인	새들 피스톤 피스톤 로드 볼 케이지 가이드 슬라이드
위치 인식	근접 센서용
작동 압력	0.15 MPa...1 MPa 1.5 bar...10 bar 21.75 psi...145 psi
작동 방식	복동
작동 매체	ISO 8573-1:2010[7:4:4]에 따른 압축공기
작동/제어 매체 관련 참고사항	윤활 작동 가능(다른 모드에서 필요함)
내식성 등급 CRC	0 - 부식 스트레스 없음
LABS 적합성	VDMA24364-B2-L
주변 온도	-20 °C...60 °C
최종 위치 충격 에너지	0.008 Nm
최대 힘 Fy	220 N
최대 힘 Fz	220 N
최대 토크 Mx	0.6 Nm
최대 토크 My	0.6 Nm
최대 토크 Mz	0.5 Nm
0.6MPa(6bar, 87psi)에서의 이론적 힘, 후진 이동	13 N
0.6Mpa(6bar, 87psi)에서의 이론적 힘, 피드	17 N
가동 질량	28 g
제품 무게	97 g
대안 연결부	제품명칭 참조
고정 방식	관통 구멍 포함

특징	값
공압 연결부	M5
소재 관련 참고 사항	RoHS 준수
커버 소재	단조 알루미늄 합금, 양극 처리
가이드 소재	강철
하우징 소재	고합금 스테인리스강