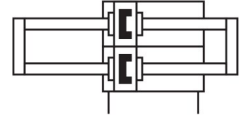
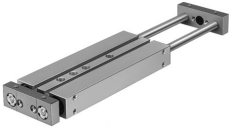


트윈 실린더 DPZJ-32-10-P-A-KF-S2

제품 번호: 162152

FESTO



데이터 시트

특징	값
스트로크	10 mm
조정 가능한 최종 위치/길이	10 mm
피스톤 Ø	32 mm
드라이브 유닛의 작동 모드	요크
완충, 완충장치, 쿠션	양쪽 탄성 완충 링/플레이트
설치 위치	임의 방향
가이드	재순환 볼 베어링 가이드
디자인	가이드
위치 인식	근접 센서용
버전	관통형 피스톤 로드
작동 압력	0.1 MPa...1 MPa 1 bar...10 bar
최대 속도	1 m/s
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-B1/B2-L
주변 온도	-20 °C...80 °C
최종 위치 충격 에너지	0.5 Nm
0.6MPa(6bar, 87psi)에서의 이론적 힘, 후진 이동	724 N
0.6Mpa(6bar, 87psi)에서의 이론적 힘, 피드	724 N
대안 연결부	제품명칭 참조
공압 연결부	G1/8
커버 소재	단조 알루미늄 합금
씰 소재	NBR
하우징 소재	단조 알루미늄 합금
피스톤 로드 소재	표면경화강