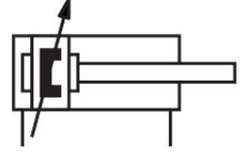


# 규격 실린더 CRDNGS-63- -PPV-A-S6

제품 번호: 185303

FESTO



## 데이터 시트

특징	값
스트로크	10 mm...2000 mm
피스톤 Ø	63 mm
피스톤 로드 나사산	M16x1.5
표준 기반	ISO 15552
완충, 완충장치, 쿠션	공압 쿠션, 양쪽 조정 가능
설치 위치	임의 방향
피스톤 로드 단부	수나사
디자인	피스톤 피스톤 로드 스위블 포크 타이 로드 실린더관
위치 인식	근접 센서용
버전	회전 로드 아이가 있는 엔드 캡
작동 압력	0.06 MPa...1 MPa 0.6 bar...10 bar
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	4 - 상당히 강한 부식 부하
LABS 적합성	VDMA24364-B2-L
식품과의 사용 적합성	소재 상세 정보 참조
주변 온도	0 °C...120 °C
쿠션 길이	23 mm
0.6MPa(6bar, 87psi)에서의 이론적 힘, 후진 이동	1682 N
0.6Mpa(6bar, 87psi)에서의 이론적 힘, 피드	1870 N
0mm 스트로크에서 가동 질량	609 g
10mm 스트로크당 추가 가동 질량	25 g
0mm 스트로크에서 기본 무게	3807 g
10mm 스트로크당 추가 무게	60 g
고정 방식	암나사 포함 액세서리 포함 옵션:

특징	값
공압 연결부	G3/8
커버 소재	스테인리스 스틸
씰 소재	FPM
하우징 소재	고합금 스테인리스강
피스톤 소재	단조 알루미늄 합금
피스톤 로드 소재	고합금 스테인리스강
실린더 배럴 소재	고합금강, 스테인리스
너트 소재	고합금강, 스테인리스
베어링 소재	금속 폴리머 결합체
칼라 너트 소재	고합금강, 스테인리스
타이 로드 소재	고합금 스테인리스강