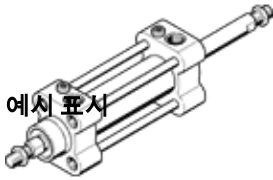


# 표준 실린더 CRDNG-63- -PPV-A-S2

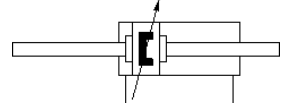
Part Number: 185285

FESTO

부식 방지, 이중 끝단처리 피스톤 로드 포함, ISO 15552 기반, NF E 49 003.1 및 UNI 10 290, 무접점 센서용. 양쪽 끝단에서 조절가능 끝단 포지션 쿠셔닝 포함.



예시 표시



## 자료 시트

특징	값
행정거리	10 ... 2,000 mm
피스톤 직경	63 mm
피스톤 로드 나사산	M16x1,5
쿠션	PPV: 양쪽 끝단에 조절 가능 공압 쿠션
조립 위치	어디든
표준에 따름	ISO 15552
피스톤 로드 끝단	수 나사산
디자인 구조	피스톤 피스톤 로드 타이 로드 실린더 몸체
위치 감지	근접 센서용
사양	양 로드
작동 압력 MPa	0.06 ... 1 MPa
작동 압력	0.6 ... 10 bar
작동 모드	복동
작동 매체	압축 공기, ISO8573-1:2010 [7:4:4]
작동 및 파일로트 매체 확인	윤활 작동 가능 (추후 작동을 위해 다음에 나중에 요구됨)
부식 방지 등급 KBK	4 - 부식 응력 수준 매우 높음
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
식품 안전	추가 재료 정보 참조
주변 온도	-20 ... 80 °C
쿠션 길이	23 mm
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	1,682 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	1,682 N
0 mm 행정거리의 이송 질량	817 g
10 mm 행정거리 당 추가 질량 계수	50 g
0 mm 행정거리 당 기본 중량	3,779 g
10 mm 행정거리 당 추가 중량	85 g
마운팅 형태	내부 (암) 나사산 포함 액세서리 포함 옵션
공압 연결구	G3/8
커버 소재	스테인레스 스틸 주물
씰 소재	TPE-U(PU)
하우징 소재	고합금 강철, 부식방지
피스톤 소재	전조 알루미늄 합금
피스톤 로드 소재	고합금 강철, 부식방지
실린더 튜브 소재	고합금 강철, 부식방지
너트 소재	고합금 강철, 부식방지
베어링 소재	POM
칼라 너트 재질	고합금 강철, 부식방지
타이 로드 소재	고합금 강철, 부식방지