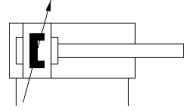
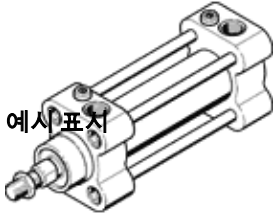


표준 실린더 CRDNG-63- -PPV-A-S6

Part Number: 185296

FESTO

내부식성, 120 °C까지 내열성. ISO 15552에 따른 위치 감지, NF E 49 003.1 및 UNI 10 290. 양 끝단의 조절 가능 쿠션



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	열 저항성 실, 최대 120°C
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 파일럿 매체 확인	윤활 작동 가능 (추후 작동을 위해 다음에 나중요구됨)
부식 방지 등급 KBK	4 - 부식 응력 수준 매우 높음
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
식품 안전	추가 재료 정보 참조
주변 온도	0 ... 120 °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	1,870 N
0 mm 행정거리의 이송 질량	609 g
10 mm 행정거리 당 추가 질량 계수	25 g
0 mm 행정거리 당 기본 중량	3,555 g
10 mm 행정거리 당 추가 중량	60 g
마운팅 형태	내부 (암) 나사산 포함 액세서리 포함 옵션
공압 연결구	G3/8
커버 소재	스테인레스 스틸 주물
실 소재	FPM
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	메탈 폴리머 화합물
칼라 너트 재질	고합금 강철, 부식방지
타이 로드 소재	고합금 강철, 부식방지