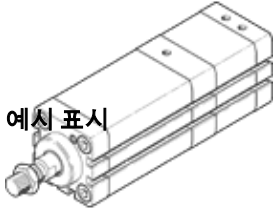


# 다중 위치 실린더 ADNM-63- -

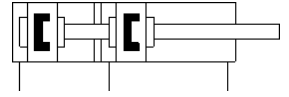
Part Number: 539697

FESTO

ISO 21287, 위치 감지용, 수나사산 또는 압나사산 피스톤 로드.



예시 표시



## 자료 시트

전체 데이터시트 - 개별값은 설정에 따라 달라집니다.

특징	값
피스톤 직경	63 mm
마지막 실린더 위치에 대한 허용 행정거리	1 ... 2,000 mm
중간 위치에 대한 허용 행정거리	1 ... 300 mm
표준에 기반	ISO 21287
쿠션	P: 양쪽 끝단에 탄성 쿠션 링/플레이트
조립 위치	어디든
디자인 구조	피스톤 피스톤 로드 프로파일 몸체
최대 중간 위치 수량	5
모든 개별 행정의 최대 통합	2,000 mm
위치 감지	근접 센서용
사양	피스톤 로드 수나사산 길이 연장 특수 나사산 포함 피스톤 로드 피스톤 로드 길이 연장 열 저항성 싹, 최대 120°C 레이저 에칭 레이팅 플레이트
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 나중에 요구됨)
부식 방지 등급 KBK	2 - 부식 용력 수준 보통
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
주변 온도	-20 ... 120 °C
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	1,681 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	1,870 N
마운팅 형태	내부 (압) 나사산 포함 액세서리 포함 옵션
공압 연결구	G1/8
재질 사항	RoHS 에 승인
커버 소재	전조 알루미늄 합금 아노다이징
싹 소재	TPE-U(PU)
하우징 소재	전조 알루미늄 합금 아노다이징
피스톤 로드 소재	고합금 강철