

다중 위치 실린더 ADVUP-63- -P-A

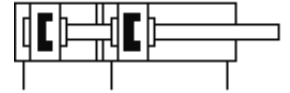
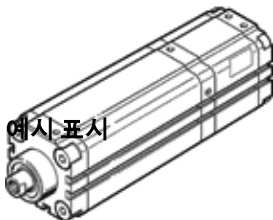
Part Number(&P): 161149

FESTO

다양한 설정 옵션. 위치 감지, 피스톤 로드 에 암나사산 포함.
플랜지 마운팅 FUA-...는 이 제품의 엔드 캡 끝에만 마운팅됩니다.
피스톤 로드 나사용 너트가 포함됩니다.

이 제품은 설정에만 의존한다면, 기술자료시트 상의 데이터 및
해당 액세서리가 정확하게 일치하지 않을 수도 있습니다.

단종 예정, 2010년까지만 가능.



자료 시트

~ConfIndependentDatasheet

특징	값
행정거리	1 ... 2,000 mm
피스톤 직경	63 mm
마지막 실린더 위치에 대한 허용 행정거리	1 ... 1,000 mm
중간 위치에 대한 허용 행정거리	1 ... 300 mm
쿠션	P: 양쪽 끝단에 탄성 쿠션 링/플레이트
조립 위치	어디든
피스톤 로드 끝단	암 나사산
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	S6: 내열성 실린더 최대 150도 초기 후진
작동 압력	0.9 ... 10 bar
작동 모드	복동
작동 매체	건조, 윤활 또는 비윤활
부식 방지 등급 KBK	2
주변 온도	-20 ... 80 °C
6 bar에서 이론적 힘, 복귀 행정	1,682 N
6 bar에서 이론적 힘, 전진 행정	1,870 N
마운팅 형태	옵션 액세서리 포함 내부 (암) 나사산 포함
공압 연결구	G1/8
커버에 대한 재질 정보	전조 알루미늄 합금 아노다이징
씰에 대한 재질 정보	NBR TPE-U(PU)
하우징에 대한 재질 정보	전조 알루미늄 합금 부드러운 양극처리
피스톤 로드 에 대한 재질 정보	고합금 강철