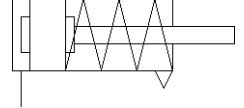
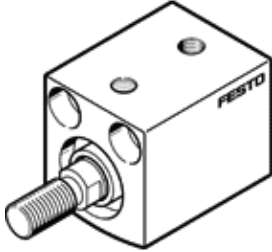


박형 실린더 AEVC-4-5-A-P

Part Number: 188053
단종 예정 제품

FESTO

센싱용 설비 없음, 수 나사산 피스톤 로드 끝단
단종 예정 제품. 2026년까지 사용 가능. 대체 제품에 대해서는
Support Portal을 참조하십시오.



자료 시트

특징	값
행정거리	5 mm
피스톤 직경	4 mm
스프링 복귀력, 후진	1 N
쿠션	P: 양쪽 끝단에 탄성 쿠션 링/플레이트
조립 위치	어디든
작동 모드	단동 푸쉬 동작
디자인 구조	피스톤 피스톤 로드
위치 감지	없음
작동 압력 MPa	0.25 ... 0.8 MPa
작동 압력	2.5 ... 8 bar
Operating pressure	36.25 ... 116 psi
작동 매체	압축 공기, ISO8573-1:2010 [7:4:4]
작동 및 파일럿 매체 확인	윤활 작동 가능 (추후 작동을 위해 다음에 나중 요구됨)
부식 방지 등급 KBK	1 - 부식 응력 수준 낮음
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
주변 온도	-20 ... 80 °C
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	4.9 N
이송 질량	0.2 g
제품 중량	4.3 g
마운팅 형태	관통 홀 포함 액세서리 포함 옵션
공압 연결구	M3
재질 사항	RoHS 에 승인
커버 소재	전조 알루미늄 합금 아노다이징
씰 소재	HNBR NBR
하우징 소재	전조 알루미늄 합금 아노다이징
피스톤 로드 소재	전조 알루미늄 합금 아노다이징