

**팬케이크 실린더**  
**DPCA-...-...-1 5/8"- -**  
 Part Number: 8104874



**자료 시트**

전체 데이터시트 - 개별값은 설정에 따라 달라집니다.

특징	값
행정거리	0.125 ... 4 "
피스톤 직경	1 5/8"
피스톤 로드 나사산	3/8-24 UNF-2B 3/8-24 UNF-2A
쿠션	쿠션 없음 P: 양쪽 끝단에 탄성 쿠션 링/플레이트 탄성 쿠션 링/플레이트, 전면 탄성 쿠션 링/플레이트, 후면
조립 위치	어디든
작동 모드	복동 단동 푸시 동작 당김 동작
피스톤 로드 끝단	수 나사산 암 나사산
디자인 구조	피스톤 피스톤 로드 실린더 몸체
위치 감지	근접 센서용
사양	내 화학성 증대 양 로드 관통 중공 피스톤 로드 추가 PTFE 피스톤 가이드 행정거리 조정 전진/전면 양측에서 소음 감소 후면에서 소음 감소 전면에서 소음 감소
토크에 대한 보호/가이드	피스톤 가이드 핀
작동 압력	15 ... 150 Psi
작동 매체	압축 공기, ISO8573-1:2010 [7:4:4]
작동 및 파일럿 매체 확인	윤활 작동 가능 (추후 작동을 위해 다음에 나중요구됨)
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
주변 온도	-25 ... 250 °F
제품 중량	0.6 ... 3.8 Pound
마운팅 형태	엔드 캡에 90° 회전 로드 아이 있음 엔드 캡에 회전 로드 아이 있음 엔드 캡에 90° 회전 클레비스 있음 엔드 캡에 회전 클레비스 있음 관통 홀 포함 액세서리 포함 옵션
공압 연결구	암 나사산 G1/8 암 나사산 1/8 NPT
재질 사항	RoHS 에 승인

특징	값
커버 소재	전조 알루미늄 합금
기밀 씬 소재	FPM NBR
피스톤 로드 소재	고합금 강철
실린더 튜브 소재	전조 알루미늄 합금