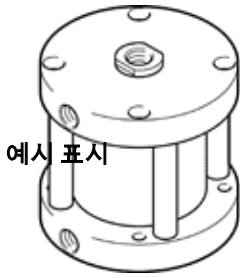


팬케이크 실린더
DPCB-N-...-4"- -
 Part Number: 8104886



자료 시트

전체 데이터시트 - 개별값은 설정에 따라 달라집니다.

특징	값
행정거리	0.125 ... 4 "
피스톤 직경	4"
피스톤 로드 나사산	3/4-16 UNF-2B 3/4-16 UNF-2A 3/4-10 UNC-2B 3/4-10 UNC-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
피스톤 로드 끝단	수 나사산 암 나사산 나사산 없음
디자인 구조	피스톤 피스톤 로드 실린더 몸체
위치 감지	근접 센서용
사양	내 화학성 증대 피스톤 로드 길이 연장 저마찰 양 로드 관통 중공 피스톤 로드 온도 범위 -40 - 80 °C NBR 재질 스크레이퍼 강화 엔드 캡 정사각형 리드 센서 마운팅 레일 있음 90° 회전 센서 마운팅 레일 있음 180° 회전 센서 마운팅 레일 있음 270° 회전 센서 마운팅 레일 있음 압축 공기 연결구, 90° 회전 압축 공기 연결구, 180° 회전 압축 공기 연결구, 270° 회전
토크에 대한 보호/가이드	엔드 플레이트 포함 이중 피스톤 로드 엔드 플레이트 포함 이중 피스톤 로드, 90° 회전 홈 및 관통 홀이 있는 엔드 플레이트 포함 이중 피스톤 로드 홈 및 관통 홀이 있는 엔드 플레이트 포함 이중 피스톤 로드, 90° 회전
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 나중에 요구됨)
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
주변 온도	-25 ... 221 °F

특징	값
제품 중량	53.47 ... 69.5 Pound
마운팅 형태	나사산을 통해 엔드 캡에 직접 장착 나사산을 통해 베어링 캡에 직접 장착 나사산을 통해 양측에 직접 장착 엔드 캡에 90° 회전 로드 아이 있음 엔드 캡에 회전 로드 아이 있음 엔드 캡에 관통 홀 있음 베어링 캡에 관통 홀 있음 양측에 관통 홀 있음 베어링 캡에 나사산 플랜지가 있음 엔드 캡에 트리니언 마운팅 있음 베어링 캡에 트리니언 마운팅 있음 액세서리 포함 옵션
공압 연결구	암 나사산 1/8 NPT
재질 사항	RoHS 에 승인
커버 소재	전조 알루미늄 합금
기밀 씬 소재	FPM NBR
피스톤 로드 소재	고합금 스테인리스강, 경질 크롬 도금
실린더 튜브 소재	강화 복합 소재