

팬케이크 실린더 DPCB-N-...-1/2"- -

제품 번호: 8104879

FESTO



데이터 시트

특징	값
스트로크	0.125 in...4 in
피스톤 Ø	1/2"
피스톤 로드 나사산	8-32 UNC-2B 8-32 UNC-2A
완충, 완충장치, 쿠션	쿠션 없음 양쪽 탄성 완충 링/플레이트 앞단 탄성 쿠션 링/플레이트 뒤 탄성 완충 링/플레이트
설치 위치	임의 방향
작동 방식	복동 누름식 단동 당김
피스톤 로드 단부	수나사 암나사 나사산 없음
디자인	피스톤 피스톤 로드 실린더관
위치 인식	근접 센서용
버전	NBR의 스크레이퍼 압축공기 포트, 180° 회전됨 압축공기 포트, 270° 회전됨 압축공기 포트, 90° 회전됨 증가된 화학 내성 연장된 피스톤 로드 정사각형 커버 형태 낮은 마찰 관통형 피스톤 로드 관통형, 중공 피스톤 로드 온도 범위 -40 ~ + 80 °C 강화된 엔드 캡
비틀림 방지 장치/가이드	회전 엔드 플레이트 탑재형 더블 피스톤 로드 90° 회전 엔드 플레이트 탑재형 더블 피스톤 로드 합물부 및 관통 구멍이 있는 엔드 플레이트 탑재형 더블 피스톤 로드 합물부 및 관통 구멍이 있는 엔드 플레이트 탑재형 더블 피스톤 로드 90° 회전
작동 압력	15 psi...150 psi
작동 매체	ISO 8573-1:2010[7:4:4]에 따른 압축공기

특징	값
작동/제어 매체 관련 참고사항	윤활 작동 가능(다른 모드에서 필요함)
LABS 적합성	VDMA24364-영역 III
주변 온도	-25.6 °F...221 °F
제품 무게	1.15 lb...1.26 lb
고정 방식	엔드 캡에서 나사를 통한 직접 고정 베어링 캡에서 나사를 통한 직접 고정 양측면에서 나사를 통한 직접 고정 엔드 캡에서 90° 회전된 회전 로드 아이 포함 엔드 캡의 회전 로드 아이 포함 엔드 캡에 관통 구멍 포함 베어링 캡의 관통 구멍 포함 양측 관통 구멍 포함 베어링 캡에 플랜지 나사산 포함 엔드 캡에 트리니언 고정 장치 포함 베어링 캡에 트리니언 고정 장치 포함 액세서리 포함 옵션:
공압 연결부	암나사 10-23 UNF-2B
소재 관련 참고 사항	RoHS 준수
커버 소재	단조 알루미늄 합금
다이내믹 씰 소재	FPM NBR
피스톤 로드 소재	고합금 스테인레스 스틸, 하드 크롬도금
실린더 배럴 소재	복합 소재, 강화됨