

팬케이크 실린더 DPCA-...-...-1/2"- -

제품 번호: 8104871

FESTO



데이터 시트

| 특징 | 값 |
|------------------|---|
| 스트로크 | 0.0625 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 |
| 디자인 | 피스톤 피스톤 로드 실린더관 |
| 위치 인식 | 근접 센서용 |
| 버전 | 증가된 화학 내성 관통형 피스톤 로드 관통형, 중공 피스톤 로드 추가적인 PTFE 피스톤 가이드 |
| 작동 압력 | 15 psi...150 psi |
| 작동 매체 | ISO 8573-1:2010[7:4:4]에 따른 압축공기 |
| 작동/제어 매체 관련 참고사항 | 윤활 작동 가능(다른 모드에서 필요함) |
| LABS 적합성 | VDMA24364-영역 III |
| 주변 온도 | -25.6 °F...250 °F |
| 제품 무게 | 0.08 lb...0.46 lb |
| 고정 방식 | 엔드 캡에서 90° 회전된 회전 로드 아이 포함 엔드 캡의 회전 로드 아이 포함 엔드 캡에서 90° 회전된 스위블 클레비스 포함 엔드 캡에서 스위블 포크 포함 관통 구멍 포함 액세서리 포함 옵션: |

| 특징 | 값 |
|-------------|----------------------------|
| 공압 연결부 | 암나사 M5 암나사 10-23 UNF-2B |
| 소재 관련 참고 사항 | RoHS 준수 |
| 커버 소재 | 단조 알루미늄 합금 |
| 다이내믹 씰 소재 | FPM NBR |
| 피스톤 로드 소재 | 고합금강 |
| 실린더 배럴 소재 | 단조 알루미늄 합금 |