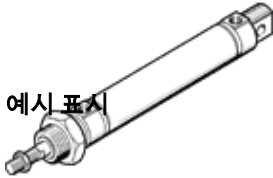


원형 실린더 DSNU-5/16"-P-A

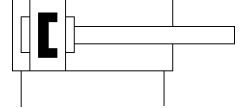
Part Number: 548482

FESTO

DIN ISO 6432 기반, 위치 감지 마운팅 옵션, 추가 마운팅 부품 포함 또는 미포함. 유연한 끝단 쿠션 링.
근접 스위치의 위치 감지용 최소 행정거리 0.04 인치 필요.



예시 표시



자료 시트

| 특징 | 값 |
|--|----------------------------------|
| 행정거리 | 0.4 ... 4 " |
| 피스톤 직경 | 5/16" |
| 피스톤 로드 나사산 | 6-32 UNC-2A |
| 표준에 기반 | ISO 6432 |
| 쿠션 | P: 양쪽 끝단에 탄성 쿠션 링/플레이트 |
| 조립 위치 | 어디든 |
| 피스톤 로드 끝단 | 수 나사산 |
| 디자인 구조 | 피스톤 피스톤 로드 |
| 위치 감지 | 근접 센서용 |
| 사양 | 단일 끝단 피스톤 로드 |
| 작동 압력 MPa | 0.1 ... 1 MPa |
| 작동 압력 | 1 ... 10 bar |
| 작동 모드 | 복동 |
| 작동 매체 | 압축 공기, ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| 작동 및 파일럿 매체 확인 | 윤활 작동 가능 (추후 작동을 위해 다음에 나중에 요구됨) |
| 부식 방지 등급 KBK | 2 - 부식 응력 수준 보통 |
| PWIS conformity | VDMA24364-B1/B2-L |
| 주변 온도 | -4 ... 176 °F |
| 끝단에서 충격 에너지 | 0.02213 ft-lbf |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting | 4.52 lbf |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance | 6.04 lbf |
| 0 mm 행정거리의 이송 질량 | 0.265 oz |
| 10 mm 행정거리 당 추가 중량 | 0.035 oz |
| 마운팅 형태 | 액세서리 포함 |
| 공압 연결구 | 10-32 UNF-2B |
| 재질 사항 | RoHS 에 승인 |
| 커버 소재 | 전조 알루미늄 합금 |
| 씰 소재 | NBR TPE-U(PU) |
| 피스톤 로드 소재 | 고합금 강철, 부식방지 |
| 실린더 튜브 소재 | 고합금 강철, 부식방지 |