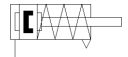
원형 실린더 ESNU-50-25-P-A Part Number: 196383

FESTO

DIN ISO 6432 에 기초, 근접 센싱용. 추가 마운팅 부품을 포함하거나 포함하지 않는 다양한 마운팅 옵션. 끝단 고무 쿠션 링.





자료 시트

| 특징 | 값 |
|--|----------------------------------|
| 행정거리 | 25 mm |
| 피스톤 직경 | 50 mm |
| 피스톤 로드 나사산 | M16x1,5 |
| 쿠션 | P: 양쪽 끝단에 탄성 쿠션 링/플레이트 |
| 조립 위치 | 어디든 |
| 디자인 구조 | 피스톤 |
| | 피스톤 로드 |
| | 실린더 몸체 |
| 위치 감지 | 근접 센서용 |
| 작동 압력 MPa | 0.12 1 MPa |
| 작동 압력 | 1.2 10 bar |
| 작동 모드 | 단동 |
| | 푸쉬 동작 |
| 작동 매체 | 압축 공기, ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| 작동 및 파일로트 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 | -20 80 °C |
| 스프링 복귀력, 후진 | 82 N |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting | 82 N |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance | 1,072.8 N |
| 이송 질량 | 476 g |
| 0 mm 행정거리의 이송 질량 | 413 g |
| 10 mm 행정거리 당 추가 질량 계수 | 25 g |
| 제품 중량 | 1,187 g |
| 0 mm 행정거리 당 기본 중량 | 1,087 g |
| 10 mm 행정거리 당 추가 중량 | 40 g |
| 마운팅 형태 | 액세서리 포함 |
| 공압 연결구 | G1/4 |
| 재질 사항 | RoHS 에 승인 |
| 커버 소재 | 전조 알루미늄 합금 |
| 씰 소재 | NBR |
| | TPE-U(PU) |
| 피스톤 로드 소재 | 고합금 강철 |
| 실린더 튜브 소재 | 고합금 강철, 부식방지 |