

콤팩트 실린더 AEVUZ-63- -A-P-A-S6

Part Number: 156497

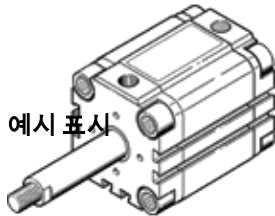
Classic - 신규 프로젝트에 사용하지 말 것

근접 센싱용, 수 나사산 피스톤 로드 끝단

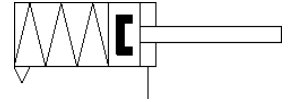
대체 가능한 제품은 검색창에 타입코드의 앞 4자리를 입력하시면 찾으실 수 있습니다.

단종 예정 제품. 2025년까지 사용 가능. 대체 제품에 대해서는 Support Portal을 참조하십시오.

FESTO



예시 표시



자료 시트

| 특징 | 값 |
|---|--------------------------------|
| 행정거리 | 1 ... 25 mm |
| 피스톤 직경 | 63 mm |
| 쿠션 | P: 양쪽 끝단에 탄성 쿠션 링/플레이트 |
| 조립 위치 | 어디든 |
| 작동 모드 | 단동 당김 동작 |
| 피스톤 로드 끝단 | 수 나사산 |
| 디자인 구조 | 피스톤 피스톤 로드 |
| 위치 감지 | 근접 센서용 |
| 사양 | 열 저항성 싯, 최대 120°C |
| 작동 압력 MPa | 0.08 ... 1 MPa |
| 작동 압력 | 0.8 ... 10 bar |
| Operating pressure | 11.6 ... 145 psi |
| 작동 매체 | 압축 공기, ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| 작동 및 파일럿 매체 확인 | 윤활 작동 가능 (추후 작동을 위해 다음에 나중요구됨) |
| 부식 방지 등급 KBK | 2 - 부식 응력 수준 보통 |
| PWIS conformity | VDMA24364-B1/B2-L |
| 주변 온도 | 0 ... 120 °C |
| 끝단에서 충격 에너지 | 0.7 J |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance | 1,679 N |
| 0 mm 행정거리의 이송 질량 | 134 g |
| 10 mm 행정거리 당 추가 질량 계수 | 16 g |
| 0 mm 행정거리 당 기본 중량 | 1,059 g |
| 10 mm 행정거리 당 추가 중량 | 107 g |
| 마운팅 형태 | 관통 홀 포함 액세서리 포함 옵션 |
| 공압 연결구 | G1/8 |
| 플랜지 나사 소재 | 스틸, 아연도금 |
| 커버 소재 | 전조 알루미늄 합금 |
| 기밀 싯 소재 | FPM |
| 피스톤 로드 소재 | 고합금 강철 |
| 실린더 튜브 소재 | 전조 알루미늄 합금 |