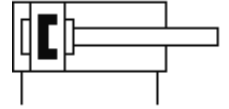
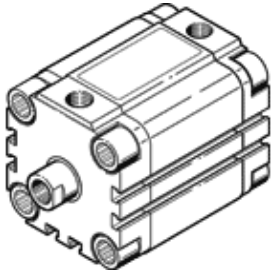


콤팩트 실린더 ADVU-32-10-P-A-CT

Part Number(&P): 183374

FESTO

근접 센싱용, 압 나사산 피스톤 로드 끝단



자료 시트

| 특징 | 값 |
|-----------------------|--------------------------|
| 행정거리 | 10 mm |
| 피스톤 직경 | 32 mm |
| 쿠션 | P: 양쪽 끝단에 탄성 쿠션 링/플레이트 |
| 조립 위치 | 어디든 |
| 작동 모드 | 복동 |
| 피스톤 로드 끝단 | 압 나사산 |
| 디자인 구조 | 피스톤 피스톤 로드 |
| 위치 감지 | 근접 센서용 |
| 사양 | 단일 끝단 피스톤 로드 |
| 작동 압력 | 0.8 ... 10 bar |
| 작동 매체 | 건조, 윤활 또는 비윤활 |
| 부식 방지 등급 KBK | 2 |
| 주변 온도 | -5 ... 60 °C |
| 끝단에서 충격 에너지 | 0.4 J |
| 6 bar에서 이론적 힘, 복귀 행정 | 415 N |
| 6 bar에서 이론적 힘, 전진 행정 | 483 N |
| 0 mm 행정거리의 이송 질량 | 49 g |
| 10 mm 행정거리 당 추가 중량 | 40 g |
| 0 mm 행정거리 당 기본 중량 | 300 g |
| 10 mm 행정거리 당 추가 질량 계수 | 9 g |
| 마운팅 형태 | 액세서리 포함 옵션 관통 홀 포함 |
| 공압 연결구 | G1/8 |
| 재질 사항 | 동성분 및 PTFE 제거형 |
| 링 볼트에 대한 재질 정보 | 고합금 강철, 부식방지 |
| 커버에 대한 재질 정보 | 전조 알루미늄 합금 |
| 동적 씰에 대한 재질 정보 | TPE-U(PU) NBR |
| 피스톤 로드에 대한 재질 정보 | 고합금 강철, 부식방지 |
| 실린더 몸체에 대한 재질 정보 | 전조 알루미늄 합금 |