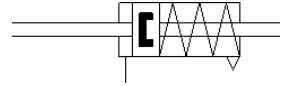
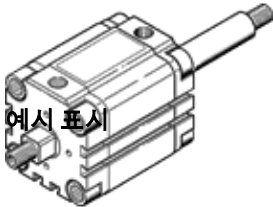


콤팩트 실린더 AEVULQ-50- -A-P-A-S206

Part Number: 156396
Classic

FESTO

근접 센싱용, 사각 피스톤 로드에 의해 회전 방지.
단종 예정 제품. 2019년까지 사용 가능. 대체 제품에 대해서는
Support Portal을 참조하십시오.
대체 가능한 제품은 검색창에 타입코드의 앞 4자리를 입력하시면
찾으실 수 있습니다.



자료 시트

| 특징 | 값 |
|----------------------|-----------------------------------|
| 행정거리 | 1 ... 25 mm |
| 피스톤 직경 | 50 mm |
| 쿠션 | P: 양쪽 끝단에 탄성 쿠션 링/플레이트 |
| 조립 위치 | 어디든 |
| 작동 모드 | 단동 |
| 피스톤 로드 끝단 | 수 나사산 |
| 디자인 구조 | 피스톤 피스톤 로드 |
| 위치 감지 | 근접 센싱용 |
| 사양 | 관통 중공 피스톤 로드 열 저항성 실, 최대 120°C |
| 토크에 대한 보호/가이드 | 사각 피스톤 로드 |
| 작동 압력 | 1 ... 10 bar |
| 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 |
| 주변 온도 | 0 ... 120 °C |
| 끝단에서 충격 에너지 | 0.064 J |
| 6 bar에서 이론적 힘, 전진 행정 | 999 N |
| 마운팅 형태 | 윤선 관통 홀 포함 액세서리 포함 |
| 공압 연결구 | G1/8 |
| 플랜지 나사 소재 | 스틸, 아연도금 |
| 커버 소재 | 전조 알루미늄 합금 |
| 기밀 실 소재 | FPM |
| 피스톤 로드 소재 | 고합금 강철 |
| 실린더 튜브 소재 | 전조 알루미늄 합금 |