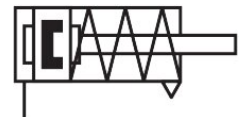


콤팩트 실린더 **AEVU-16-20-A-P-A** 제품 번호: 156984

FESTO



데이터 시트

| 특징 | 값 |
|----------------------------------|---|
| 스트로크 | 20 mm |
| 피스톤 Ø | 16 mm |
| 피스톤 로드 나사산 | M8 |
| 완충, 완충장치, 쿠션 | 양쪽 탄성 완충 링/플레이트 |
| 설치 위치 | 임의 방향 |
| 작동 방식 | 누름식 단동 |
| 피스톤 로드 단부 | 수나사 |
| 디자인 | 피스톤 피스톤 로드 |
| 위치 인식 | 근접 센서용 |
| 버전 | 싱글 엔드형 피스톤 로드 |
| 작동 압력 | 0.13 MPa...1 MPa 1.3 bar...10 bar 18.85 psi...145 psi |
| 작동 매체 | ISO 8573-1:2010[7:4:4]에 따른 압축공기 |
| 작동/제어 매체 관련 참고사항 | 윤활 작동 가능(다른 모드에서 필요함) |
| 내식성 등급 CRC | 2 - 보통의 부식 부하 |
| LABS 적합성 | VDMA24364-B1/B2-L |
| 주변 온도 | -20 °C...80 °C |
| 최종 위치 충격 에너지 | 0.1 J |
| 0.6Mpa(6bar, 87psi)에서의 이론적 힘, 피드 | 111 N |
| 0mm 스트로크에서 가동 질량 | 12 g |
| 10mm 스트로크당 추가 가동 질량 | 4 g |
| 0mm 스트로크에서 기본 무게 | 89 g |
| 10mm 스트로크당 추가 무게 | 15 g |
| 고정 방식 | 옵션: 관통 구멍 포함 액세서리 포함 |
| 공압 연결부 | M5 |
| 플랜지 스크루 소재 | 고합금강, 스테인리스 |
| 커버 소재 | 단조 알루미늄 합금 |

| 특징 | 값 |
|-----------|------------------|
| 다이내믹 씰 소재 | NBR TPE-U(PU) |
| 피스톤 로드 소재 | 고합금 스테인리스강 |
| 실린더 배럴 소재 | 단조 알루미늄 합금 |