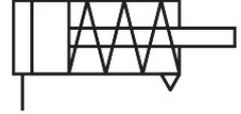


원형 실린더 EG-6-20-PK-3

제품 번호: 15894

FESTO



데이터 시트

| 특징 | 값 |
|----------------------------------|----------------------------------|
| 스트로크 | 20 mm |
| 피스톤 Ø | 6 mm |
| 완충, 완충장치, 쿠션 | 일측면 설정 불가능 |
| 설치 위치 | 임의 방향 |
| 디자인 | 피스톤 피스톤 로드 실린더관 |
| 위치 인식 | 없음 |
| 버전 | 싱글 엔드형 피스톤 로드 |
| 작동 압력 | 3 bar...7 bar |
| 작동 방식 | 누름식 단동 |
| 작동 매체 | ISO 8573-1:2010[7:...:]에 따른 압축공기 |
| 내식성 등급 CRC | 1 - 낮은 부식 부하 |
| LABS 적합성 | VDMA24364-B2-L |
| 주변 온도 | 5 °C...60 °C |
| 0.6Mpa(6bar, 87psi)에서의 이론적 힘, 피드 | 11.8 N |
| 이론적 최소 스프링 복귀력 | 3.1 N |
| 이론적 최대 스프링 복귀력 | 5.2 N |
| 제품 무게 | 23 g |
| 고정 방식 | 카운터 너트 포함 |
| 공압 연결부 | PK-3 |
| 소재 관련 참고 사항 | RoHS 준수 |
| 커버 소재 | 고합금강 |
| 씰 소재 | NBR |
| 피스톤 로드 소재 | 고합금 스테인리스강 |
| 실린더 배럴 소재 | 고합금강, 스테인리스 |