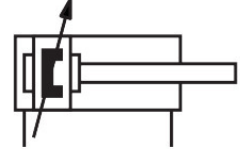


규격 실린더 DNC-32-160-PPV-A

제품 번호: 163311

FESTO



데이터 시트

| 특징 | 값 |
|-------------------------------------|--|
| 스트로크 | 160 mm |
| 피스톤 Ø | 32 mm |
| 피스톤 로드 나사산 | M10x1.25 |
| 완충, 완충장치, 쿠션 | 공압 쿠션, 양쪽 조정 가능 |
| 설치 위치 | 입의 방향 |
| 표준을 준수합니다 | ISO 15552 |
| 피스톤 로드 단부 | 수나사 |
| 디자인 | 피스톤 피스톤 로드 프로파일 파이프 |
| 위치 인식 | 근접 센서용 |
| 버전 | 싱글 엔드형 피스톤 로드 |
| 작동 압력 | 0.06 MPa...1.2 MPa 0.6 bar...12 bar |
| 작동 방식 | 복동 |
| 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 |
| 쿠션 길이 | 20 mm |
| 0.6MPa(6bar, 87psi)에서의 이론적 힘, 후진 이동 | 415 N |
| 0.6Mpa(6bar, 87psi)에서의 이론적 힘, 피드 | 483 N |
| 0mm 스트로크에서 가동 질량 | 162 g |
| 10mm 스트로크당 추가 가동 질량 | 9 g |
| 0mm 스트로크에서 기본 무게 | 517 g |
| 10mm 스트로크당 추가 무게 | 30 g |
| 고정 방식 | 암나사 포함 액세서리 포함 |
| 공압 연결부 | G1/8 |
| 소재 관련 참고 사항 | RoHS 준수 |

| 특징 | 값 |
|-----------|-------------------------|
| 커버 소재 | 알루미늄 다이 캐스트 코팅됨 |
| 씰 소재 | TPE-U(PU) |
| 피스톤 로드 소재 | 고합금강 |
| 실린더 배럴 소재 | 단조 알루미늄 합금 스무스 아노다이징 |