FESTO

다중 위치 실린더 ADNM-40- -

제품 번호: 539696



데이터 시트

| 특징 | 값 |
|-------------------------------------|---|
| 피스톤 Ø | 40 mm |
| 마지막 실린더 위치의 가능한 스트로크 | 1 mm2000 mm |
| 중간 위치의 가능한 스트로크 | 1 mm300 mm |
| 표준 기반 | ISO 21287 |
| 완충, 완충장치, 쿠션 | 양쪽 탄성 완충 링/플레이트 |
| 설치 위치 | 임의 방향 |
| 디자인 | 피스톤 피스톤 로드 프로파일 파이프 |
| 중간 위치 최대 수 | 5 |
| 모든 개별 스트로크의 최대 합계 | 2000 mm |
| 위치 인식 | 근접 센서용 |
| 버전 | 연장된 피스톤 로드 수나사산 피스톤 로드의 특수 나사 연장된 피스톤 로드 내열성 실링, 최대 120°C 명판 레이저 마킹 |
| 작동 압력 | 0.08 MPa1 MPa 0.8 bar10 bar 11.6 psi145 psi |
| 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 °C120 °C |
| 0.6MPa(6bar, 87psi)에서의 이론적 힘, 후진 이동 | 633 N |
| 0.6Mpa(6bar, 87psi)에서의 이론적 힘, 피드 | 754 N |
| 고정 방식 | 암나사 포함 액세서리 포함 옵션: |
| 공압 연결부 | M5 |
| 소재 관련 참고 사항 | RoHS 준수 |

| 특징 | 값 |
|-----------|---------------------|
| | 단조 알루미늄 합금 아노다이징 |
| 씰 소재 | TPE-U(PU) |
| | 단조 알루미늄 합금 양극 처리 |
| 피스톤 로드 소재 | 고합금강 |