



자료 시트

전체 데이터시트 - 개별값은 설정에 따라 달라집니다.

| 특징 | 값 |
|--|--|
| 행정거리 | 1 ... 300 mm |
| 피스톤 직경 | 25 mm |
| 표준에 기반 | ISO 21287 |
| 쿠션 | P: 양쪽 끝단에 탄성 쿠션 링/플레이트 |
| 조립 위치 | 어디든 |
| 디자인 구조 | 피스톤 피스톤 로드 |
| 사양 | 피스톤 로드 수나사산 길이 연장 특수 나사산 포함 피스톤 로드 피스톤 로드 길이 연장 양 로드 열 저항성 싼, 최대 120°C 단일 끝단 피스톤 로드 |
| 작동 압력 MPa | 0.06 ... 1 MPa |
| 작동 압력 | 0.6 ... 10 bar |
| 작동 모드 | 복동 |
| CE 심볼 (declaration of conformity 참조) | EU-EMV 가이드라인에 대응 |
| UKCA marking (see declaration of conformity) | To UK instructions for EMC |
| 작동 매체 | 압축 공기, ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| 작동 및 파일럿 매체 확인 | 윤활 작동 가능 (추후 작동을 위해 다음에 나중요구됨) |
| 부식 방지 등급 KBK | 3 - 부식 응력 수준 높음 |
| PWIS conformity | VDMA24364-B2-L VDMA24364 zone III |
| 식품 안전 | 추가 재료 정보 참조 |
| 주변 온도 | -20 ... 120 °C |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting | 247 N |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance | 247 ... 295 N |
| 마운팅 형태 | 관통 홀 포함 내부 (암) 나사산 포함 옵션 |
| 공압 연결구 | M5 |
| 커버 소재 | 전조 알루미늄 합금 아노다이징 |
| 피스톤 로드 소재 | 고합금 강철, 부식방지 |
| 실린더 튜브 소재 | 전조 알루미늄 합금 아노다이징 |