



예시 표시

자료 시트

전체 데이터시트 - 개별값은 설정에 따라 달라집니다.

| 특징 | 값 |
|--|--|
| 행정거리 | 1 ... 2,800 mm |
| 피스톤 직경 | 63 mm |
| 피스톤 로드 나사산 | M16x1,5 M10 |
| 쿠션 | P: 양쪽 끝단에 탄성 쿠션 링/플레이트 PPS: 자체 조절 끝단 쿠셔닝 PPV: 양쪽 끝단에 조절 가능 공압 쿠션 |
| 조립 위치 | 어디든 |
| 표준에 따름 | ISO 15552 |
| 피스톤 로드 끝단 | 수 나사산 암 나사산 |
| 디자인 구조 | 피스톤 피스톤 로드 프로파일 몸체 |
| 위치 감지 | 근접 센서용 |
| 사양 | 피스톤 로드 수나사산 길이 연장 피스톤 로드의 암나사산 피스톤 로드 길이 연장 양 로드 3개 프로파일 측면의 센서 슬롯 단일 끝단 피스톤 로드 리튬이온 배터리 제조용 생산 설비에 사용할 수 있음 |
| 작동 압력 MPa | 0.04 ... 1.2 MPa |
| 작동 압력 | 0.4 ... 12 bar |
| 작동 모드 | 복동 |
| 작동 매체 | 압축 공기, ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| 작동 및 파일럿 매체 확인 | 윤활 작동 가능 (추후 작동을 위해 다음에 나중에 요구됨) |
| 부식 방지 등급 KBK | 2 - 부식 응력 수준 보통 |
| PWIS conformity | VDMA24364-C1-L |
| RSBP classification to CD-0033 | F1a |
| 주변 온도 | -20 ... 80 °C |
| 끝단에서 충격 에너지 | 1.3 J |
| 쿠션 길이 | 22 mm |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting | 1,682 N |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance | 1,870 N |
| Additional weight per piston rod extension of 10 mm | 25 g |
| Additional weight per piston rod thread extension of 10 mm | 14 g |
| 마운팅 형태 | 내부 (암) 나사산 포함 액세서리 포함 옵션 |
| 공압 연결구 | G3/8 |
| 재질 사항 | RoHS 에 승인 |
| 커버 소재 | 다이캐스트 알루미늄, 코팅 |
| 피스톤 씰 소재 | TPE-U(PU) |

| 특징 | 값 |
|-----------------|---------------------------------|
| 피스톤 소재 | 전조 알루미늄 합금 |
| 피스톤 로드 소재 | 고합금 강철 |
| 피스톤 로드 와이퍼 씰 소재 | TPE-U(PU) |
| 버퍼 씰 재질 | TPE-U(PU) |
| 쿠션 피스톤 재질 | POM |
| 실린더 튜브 소재 | 아노다이징 알루미늄 합금 |
| 너트 소재 | Steel, chemical nickel-plated |
| 베어링 소재 | POM |
| 플랜지 나사 소재 | Steel, chemically nickel-plated |