



자료 시트

전체 데이터시트 - 개별값은 설정에 따라 달라집니다.

특징	값
행정거리	0.0625 ... 12 "
피스톤 직경	3/4"
피스톤 로드 나사산	1/4-28 UNF-2A
쿠션	쿠션 없음 P: 양쪽 끝단에 탄성 쿠션 링/플레이트 PPV: 양쪽 끝단에 조절 가능 공압 쿠션
조립 위치	어디든
디자인 구조	피스톤 피스톤 로드 실린더 몸체
위치 감지	근접 센서용
사양	피스톤 로드 수나사산 길이 연장 피스톤 로드 길이 연장 축방향 공급 포트 측면 공급 포트 회전 방지 기능 포함 탁월한 부식 보호 기능 양 로드 온도 범위 0 - 150 °C 온도 범위 -40 - 80 °C 단일 끝단 피스톤 로드 NBR 재질 스크레이퍼 마운팅 나사산이 있는 베어링 캡 직접 장착용 베어링 캡 트러니언 플랜지가 있는 베어링 캡 트러니언 플랜지가 있는 엔드 캡 트러니언 플랜지가 있는 엔드 캡, 90° 회전 회전 로드 아이 및 베어링 슬리브가 있는 엔드 캡
토크에 대한 보호/가이드	육각 피스톤 로드
작동 압력	10 ... 150 Psi
작동 모드	복동 단동 푸쉬 동작 당김 동작
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	1 - 부식 응력 수준 낮음 3 - 부식 응력 수준 높음 4 - 부식 응력 수준 매우 높음
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
주변 온도	-40 ... 300 °F
제품 중량	0.1 ... 0.85 Pound
마운팅 형태	잠금 너트 포함 액세서리 포함

특징	값
공압 연결구	1/8 NPT
재질 사항	RoHS 에 승인
커버 소재	전조 알루미늄 합금 POM 고합금 강철, 부식방지
씰 소재	FPM NBR
피스톤 로드 소재	고합금 강철, 부식방지
실린더 튜브 소재	고합금 강철, 부식방지