



## 자료 시트

전체 데이터시트 - 개별값은 설정에 따라 달라집니다.

특징	값
행정거리	10 ... 100 mm
피스톤 직경	12 mm
드라이브 유니트의 작동 모드	요크
쿠션	양 끝단의 탄성 쿠션 링/패드 쿠션 없음 P: 양쪽 끝단에 탄성 쿠션 링/플레이트 양 끝단 정지 포함 쿠션 링/플레이트 양 끝단의 자체 조절 프로그래시브형 충격 완충기 (리듀싱 슬리브 포함) 양 끝단 충격 완충기, 진보적임
조립 위치	어디든
가이드	볼 베어링 케이지 가이드
디자인 구조	요크 피스톤 피스톤 로드 슬라이드
위치 감지	근접 센서용
작동 압력 MPa	0.15 ... 0.8 MPa
작동 압력	1.5 ... 8 bar
최대 속도	0.8 m/s
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	0 - 부식 응력 없음
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
주변 온도	0 ... 60 °C
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	51 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	68 N
대체 연결	제품 도면 참조
마운팅 형태	관통 홀 포함
공압 연결구	M5
재질 사항	RoHS 에 승인
커버 소재	전조 알루미늄 합금
씰 소재	HNBR
하우징 소재	전조 알루미늄 합금
피스톤 로드 소재	고합금 강철, 부식방지