원형 실린더 DPRA-N-...-3/4"- -제품 번호: 8109549





데이터 시트

특징	값
스트로크	0.0625 in12 in
피스톤 Ø	3/4"
피스톤 로드 나사산	1/4-28 UNF-2A
완충, 완충장치, 쿠션	쿠션 없음 양쪽 탄성 완충 링/플레이트 공압 쿠션, 양쪽 조정 가능
설치 위치	임의 방향
	피스톤 피스톤 로드 실린더관
위치 인식	근접 센서용
버전	회전 로드 아이 및 베어링 슬리브 포함 엔드 캡 트리니언 플랜지 포함 엔드 캡, 90° 회전 트리니언 플랜지 포함 엔드 캡 NBR의 스크레이퍼 연장된 피스톤 로드 수나사산 연장된 피스톤 로드 직접 조립용 베어링 캡 고정 나사산이 있는 베어링 캡 트러니언 플랜지가 있는 베어링 캡 특러니언 플랜지가 있는 베어링 캡 축방향 압축공기 포트 횡방향 압축공기 포트 비틀림 방지 장치 포함 높은 부식 방지 기능 관통형 피스톤 로드 온도 범위 0~+150°C 온도 범위 -40~+80°C 싱글 엔드형 피스톤 로드
비틀림 방지 장치/가이드	육각 피스톤 로드
작동 압력	9.99 psi150 psi
작동 방식	복동 누름식 단동 당김
작동 매체	ISO 8573-1:2010[7:4:4]에 따른 압축공기
작동/제어 매체 관련 참고사항	윤활 작동 가능(다른 모드에서 필요함)

특징	값
내식성 등급 CRC	1 - 낮은 부식 부하 3 - 강한 부식 부하 4 - 상당히 강한 부식 부하
LABS 적합성	VDMA24364-영역 III
주변 온도	-40 °F300 °F
제품 무게	0.1 lb0.85 lb
고정 방식	카운터 너트 포함 액세서리 포함
공압 연결부	1/8 NPT
소재 관련 참고 사항	RoHS 준수
커버 소재	단조 알루미늄 합금 POM 고합금 스테인리스강
씰 소재	FPM NBR
피스톤 로드 소재	고합금 스테인리스강
실린더 배럴 소재	고합금강, 스테인리스