

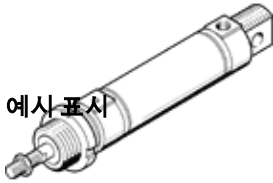
원형 실린더 ESNU-1 1/4"- -P

Part Number: 548458
단종 예정 제품

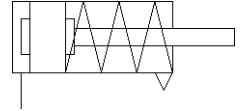
FESTO

DIN ISO 6431 기반, 유연한 끝단 쿠션링 마운팅 옵션, 추가 마운팅 부품 포함 또는 미포함.

단종 예정 제품. 2022년까지 사용 가능. 대체 제품에 대해서는 Support Portal을 참조하십시오.



예시 표시



자료 시트

특징	값
행정거리	0.04 ... 2 "
피스톤 직경	1 1/4"
피스톤 로드 나사산	3/8-24 UNF-2A
표준에 기반	ISO 6431
쿠션	P: 양쪽 끝단에 탄성 쿠션 링/플레이트
조립 위치	어디든
피스톤 로드 끝단	수 나사산
디자인 구조	피스톤 피스톤 로드
위치 감지	없음
사양	단일 끝단 피스톤 로드
작동 압력 MPa	0.1 ... 1 MPa
작동 압력	1 ... 10 bar
작동 모드	단동
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-B1/B2-L
주변 온도	-4 ... 176 °F
끝단에서 충격 에너지	0.295 ft-lbf
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	99.41 lbf
0 mm 행정거리의 이송 질량	4.268 oz
10 mm 행정거리 당 추가 중량	0.317 oz
마운팅 형태	액세서리 포함
공압 연결구	1/8 NPT
재질 사항	RoHS 에 승인
커버 소재	전조 알루미늄 합금
씰 소재	NBR TPE-U(PU)
피스톤 로드 소재	고합금 강철, 부식방지
실린더 튜브 소재	고합금 강철, 부식방지