

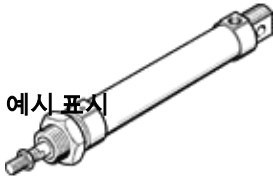
표준 실린더 ESNU-5/8"-P

Part Number: 548455
단종 예정 제품

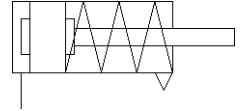
FESTO

DIN ISO 6432 에 기초, 끝단 고무 쿠션링, 추가 마운팅 부품을 포함하거나 포함하지 않는 다양한 마운팅 옵션.

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



예시 표시



자료 시트

특징	값
행정거리	0.04 ... 2 "
피스톤 직경	5/8"
피스톤 로드 나사산	10-32 UNF-2A
표준에 기반	ISO 6432
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	0.1106 ft-lbf
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	24.12 lbf
0 mm 행정거리의 이송 질량	0.811 oz
10 mm 행정거리 당 추가 중량	0.071 oz
마운팅 형태	액세서리 포함
공압 연결구	10-32 UNF-2B
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