

# 원형 실린더 DSNU-5/8"-P-A-S2

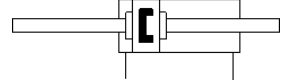
Part Number: 548513

FESTO

DIN ISO 6432 기반, 위치 감지 마운팅 옵션, 추가 마운팅 부품 포함 또는 미포함. 유연한 끝단 쿠션 링.  
근접 스위치의 위치 감지용 최소 행정거리 0.04 인치 필요.



예시 표시



## 자료 시트

특징	값
행정거리	0.4 ... 8 "
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	근접 센서용
사양	양 로드
작동 압력 MPa	0.1 ... 1 MPa
작동 압력	1 ... 10 bar
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 나중예 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), retracting	20.74 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