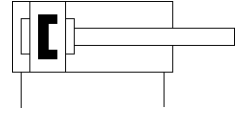
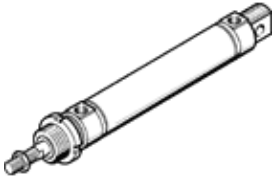


원형 실린더 DSNU-63-160-P-A

Part Number: 196016

FESTO

위치 감지용, 고정밀도, 견고한 볼케이지 가이드 및 매우 높은 반복 정밀도, 양쪽 끝단 충격 완충기 (Y3).



자료 시트

특징	값
행정거리	160 mm
피스톤 직경	63 mm
피스톤 로드 나사산	M16x1,5
쿠션	P: 양쪽 끝단에 탄성 쿠션 링/플레이트
조립 위치	어디든
디자인 구조	피스톤 피스톤 로드 실린더 몸체
위치 감지	근접 센서용
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 나중 요구됨)
부식 방지 등급 KBK	2 - 부식 응력 수준 보통
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
주변 온도	-20 ... 80 °C
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	1,681.9 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	1,870.3 N
이송 질량	859 g
제품 중량	2,149 g
마운팅 형태	액세서리 포함
공압 연결구	G3/8
재질 사항	RoHS 에 승인
커버 소재	전조 알루미늄 합금
씰 소재	NBR TPE-U(PU)
피스톤 로드 소재	고합금 강철
실린더 튜브 소재	고합금 강철, 부식방지