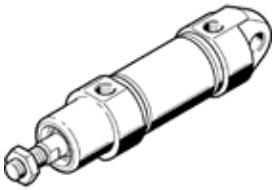


원형 실린더 CRDSNU-B-32-160-PPS-A-MG-A1

Part Number: 2176406

FESTO



자료 시트

특징	값
행정거리	160 mm
피스톤 직경	32 mm
표준에 기반	ISO 15552
쿠션	PPS:자체 조절 끝단 쿠셔닝
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 나중에 요구됨)
부식 방지 등급 KBK	4 - 부식 응력 수준 매우 높음
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
식품 안전	추가 재료 정보 참조
주변 온도	0 ... 80 °C
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	415 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	483 N
0 mm 행정거리의 이송 질량	118 g
10 mm 행정거리 당 추가 질량 계수	8.9 g
0 mm 행정거리 당 기본 중량	670 g
10 mm 행정거리 당 추가 중량	15.3 g
마운팅 형태	액세서리 포함
공압 연결구	G1/8
재질 사항	RoHS 에 승인
커버 소재	고합금 강철, 부식방지
피스톤 로드 소재	고합금 강철, 부식방지
실린더 튜브 소재	고합금 강철, 부식방지