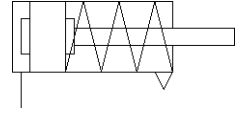
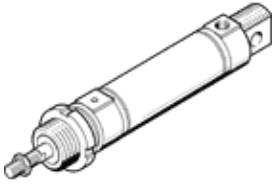


# 원형 실린더 ESNU-32-10-P

Part Number: 195870

FESTO

DIN ISO 6432 으로, 끝단 탄성 쿠션링, 다양한 마운팅 옵션, 추가 마운팅 부품 포함 및 미포함.



## 자료 시트

특징	값
행정거리	10 mm
피스톤 직경	32 mm
피스톤 로드 나사산	M10x1,25
쿠션	P: 양쪽 끝단에 탄성 쿠션 링/플레이트
조립 위치	어디든
디자인 구조	피스톤 피스톤 로드 실린더 몸체
작동 압력 MPa	0.12 ... 1 MPa
작동 압력	1.2 ... 10 bar
작동 모드	단동 푸쉬 동작
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
주변 온도	-20 ... 80 °C
스프링 복귀력, 후진	36 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	36 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	442.2 N
이송 질량	130 g
0 mm 행정거리의 이송 질량	121 g
10 mm 행정거리 당 추가 중량	15.5 g
0 mm 행정거리 당 기본 중량	370.5 g
제품 중량	386 g
10 mm 행정거리 당 추가 질량 계수	9 g
마운팅 형태	액세서리 포함
공압 연결구	G1/8
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