

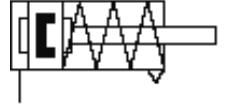
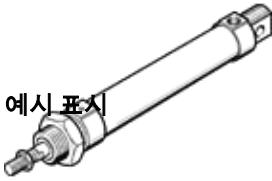
표준 실린더 ESNU-16- -P-A-CT

Part Number(&P): 170133

FESTO

DIN ISO 6432 에 기초, 근접 센싱용. 추가 마운팅 부품을 포함하거나 포함하지 않는 다양한 마운팅 옵션. 끝단 고무 쿠션 링. 근접 스위치를 이용한 위치 감지를 위해서는 10 mm의 최소 반경이 필요.
단종 예정, 2010년까지만 가능.

예시 표시



자료 시트

특징	값
행정거리	10 ... 50 mm
피스톤 직경	16 mm
피스톤 로드 나사산	M6
쿠션	P: 양쪽 끝단에 탄성 쿠션 링/플레이트
조립 위치	어디든
표준에 따름	CETOP RP 52 P ISO 6432
피스톤 로드 끝단	수 나사산
디자인 구조	피스톤 피스톤 로드 실린더 몸체
위치 감지	근접 센서용
사양	단일 끝단 피스톤 로드
작동 압력	1.2 ... 10 bar
작동 모드	단동 푸쉬 동작
작동 매체	건조, 윤활 또는 비윤활
부식 방지 등급 KBK	2
주변 온도	-20 ... 80 °C
끝단에서 충격 에너지	0.15 J
6 bar에서 이론적 힘, 전진 행정	106.5 N
0 mm 행정거리의 이송 질량	23 g
10 mm 행정거리 당 추가 중량	4.6 g
0 mm 행정거리 당 기본 중량	89.9 g
10 mm 행정거리 당 추가 질량 계수	2 g
마운팅 형태	액세서리 포함
공압 연결구	M5
재질 사항	동성분 및 PTFE 제거형
커버에 대한 재질 정보	전조 알루미늄 합금 투명 양극처리
씰에 대한 재질 정보	NBR TPE-U(PU)
피스톤 로드에 대한 재질 정보	고합금 강철, 부식방지
실린더 몸체에 대한 재질 정보	고합금 강철, 부식방지