

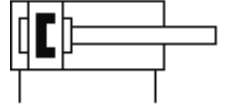
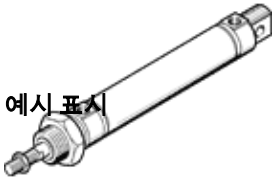
# 표준 실린더 DSNU-8- -P-A-CT

Part Number(&P): 170121

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 ... 100 mm
피스톤 직경	8 mm
피스톤 로드 나사산	M4
쿠션	P: 양쪽 끝단에 탄성 쿠션 링/플레이트
조립 위치	어디든
표준에 따름	ISO 6432
피스톤 로드 끝단	수 나사산
디자인 구조	피스톤 피스톤 로드
위치 감지	근접 센서용
사양	CT: Free of copper and PTFE
작동 압력	1 ... 10 bar
작동 모드	복동
작동 매체	건조, 윤활 또는 비윤활
부식 방지 등급 KBK	2
주변 온도	-20 ... 80 °C
인증	Germanischer Lloyd
끝단에서 충격 에너지	2.4 J
6 bar에서 이론적 힘, 복귀 행정	22.6 N
6 bar에서 이론적 힘, 전진 행정	30.2 N
0 mm 행정거리의 이송 질량	7.5 g
10 mm 행정거리 당 추가 중량	2.4 g
0 mm 행정거리 당 기본 중량	34.6 g
10 mm 행정거리 당 추가 질량 계수	1 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