

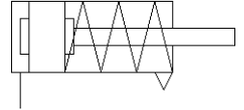
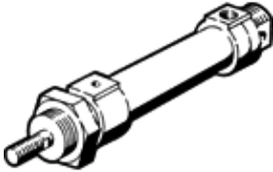
# 표준 실린더 ESN-16-10-P

Part Number: 5095  
단종 예정 제품

FESTO

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

단종 예정 제품. 2018년까지 사용 가능. 대체 제품에 대해서는 Support Portal을 참조하십시오.



## 자료 시트

특징	값
행정거리	10 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	없음
사양	단일 끝단 피스톤 로드
작동 압력	1.2 ... 10 bar
작동 모드	단동 푸시 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 - Moderate corrosion stress
주변 온도	-20 ... 80 °C
끝단에서 충격 에너지	0.15 J
6 bar에서 이론적 힘, 전진 행정	107 N
0 mm 행정거리의 이송 질량	89.9 g
10 mm 행정거리 당 추가 중량	4.7 g
0 mm 행정거리 당 기본 중량	96 g
10 mm 행정거리 당 추가 질량 계수	4.6 g
마운팅 형태	액세서리 포함
공압 연결구	M5
재질 사항	RoHS 에 승인
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