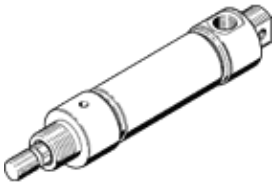


원형 실린더 ESEU-8-10-P-A

Part Number(&P): 191127

FESTO

나사 핀 및 회전 베어링 포함 End 캡.
단종 예정, 2011년까지만 가능.



자료 시트

특징	값
행정거리	10 mm
피스톤 직경	8 mm
쿠션	P: 양쪽 끝단에 탄성 쿠션 링/플레이트
조립 위치	어디든
디자인 구조	피스톤 피스톤 로드 실린더 몸체
위치 감지	근접 센서용
사양	단일 끝단 피스톤 로드
작동 압력	2 ... 6 bar
작동 모드	단동 푸쉬 동작
작동 매체	건조, 윤활 또는 비윤활
부식 방지 등급 KBK	1
주변 온도	0 ... 80 °C
6 bar에서 이론적 힘, 전진 행정	24.6 N
0 mm 행정거리의 이송 질량	4.3 g
10 mm 행정거리 당 추가 중량	2.3 g
0 mm 행정거리 당 기본 중량	14.4 g
마운팅 형태	액세서리 포함
공압 연결구	M3
재질 사항	PWIS 물질 함유
커버에 대한 재질 정보	전조 알루미늄 합금
씰에 대한 재질 정보	NBR TPE-U(PU)
하우징에 대한 재질 정보	고합금 강철, 부식방지
피스톤 로드에 대한 재질 정보	고합금 강철, 부식방지