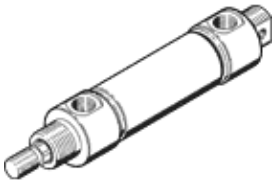


원형 실린더 DSEU-8-100-P-A

Part Number(&P): 188777

FESTO

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



자료 시트

특징	값
행정거리	100 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	1.5 ... 10 bar
작동 모드	복동
작동 매체	건조, 윤활 또는 비윤활
부식 방지 등급 KBK	1
주변 온도	0 ... 80 °C
6 bar에서 이론적 힘, 복귀 행정	23 N
6 bar에서 이론적 힘, 전진 행정	30 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