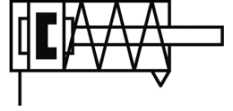
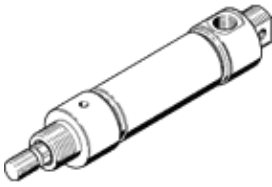


원형 실린더 ESEU-10-25-P-A

Part Number(&P): 191134

FESTO

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



자료 시트

| 특징 | 값 |
|----------------------|-------------------------|
| 행정거리 | 25 mm |
| 피스톤 직경 | 10 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 푸시 동작 |
| 작동 매체 | 건조, 윤활 또는 비윤활 |
| 부식 방지 등급 KBK | 1 |
| 주변 온도 | 0 ... 80 °C |
| 6 bar에서 이론적 힘, 전진 행정 | 41.6 N |
| 0 mm 행정거리의 이송 질량 | 5.5 g |
| 10 mm 행정거리 당 추가 중량 | 2.5 g |
| 0 mm 행정거리 당 기본 중량 | 18.9 g |
| 마운팅 형태 | 액세서리 포함 |
| 공압 연결구 | M5 |
| 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 |