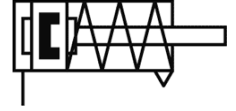
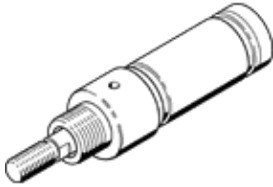


# 원형 실린더 ESEU-10-50-P-A-MA

Part Number(&P): 191138

FESTO

실린더 축 수평 공압 연결구 포함 앤드 캡  
단종 예정, 2011년까지만 가능.



## 자료 시트

| 특징                   | 값                       |
|----------------------|-------------------------|
| 행정거리                 | 50 mm                   |
| 피스톤 직경               | 10 mm                   |
| 쿠션                   | P: 양쪽 끝단에 탄성 쿠션 링/플레이트  |
| 조립 위치                | 어디든                     |
| 디자인 구조               | 피스톤<br>피스톤 로드<br>실린더 몸체 |
| 위치 감지                | 근접 센서용                  |
| 사양                   | 축방향 공급 포트               |
| 작동 압력                | 2 ... 6 bar             |
| 작동 모드                | 단동<br>푸쉬 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<br>TPE-U(PU)        |
| 하우징에 대한 재질 정보        | 고합금 강철, 부식방지            |
| 피스톤 로드에 대한 재질 정보     | 고합금 강철, 부식방지            |