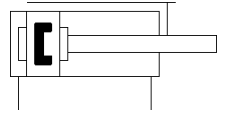
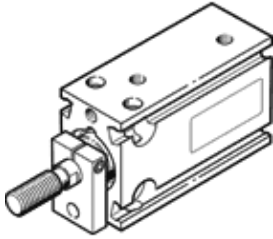


콤팩트 실린더 DMML-10-25-P-A

Part Number: 158561

FESTO

회전 방지, 근접 센싱용, 끝단에 탄성 쿠션 링, 마운팅 옵션의 다양성.



자료 시트

| 특징 | 값 |
|----------------------|---------------------------------|
| 행정거리 | 25 mm |
| 피스톤 직경 | 10 mm |
| 쿠션 | P: 양쪽 끝단에 탄성 쿠션 링/플레이트 |
| 조립 위치 | 어디든 |
| 작동 모드 | 복동 |
| 디자인 구조 | 피스톤 피스톤 로드 프로파일 몸체 |
| 위치 감지 | 근접 센서용 |
| 사양 | 단일 끝단 피스톤 로드 |
| 토크에 대한 보호/가이드 | 요크형 가이드 레일 |
| 작동 압력 | 1 ... 10 bar |
| 작동 매체 | 압축 공기, ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| 작동 및 파일럿 매체 확인 | 윤활 작동 가능 (추후 작동을 위해 다음에 나중 요구됨) |
| 부식 방지 등급 KBK | 2 - 부식 응력 수준 보통 |
| 주변 온도 | -20 ... 80 °C |
| 드라이브 마운팅의 조임 토크 | 1 Nm +10 % |
| 6 bar에서 이론적 힘 | 47 N |
| 6 bar에서 이론적 힘, 복귀 행정 | 40 N |
| 6 bar에서 이론적 힘, 전진 행정 | 47 N |
| 마운팅 형태 | 옵션 관통 홀 포함 내부 (암) 나사산 포함 |
| 공압 연결구 | M3 |
| 커버 소재 | 황동 |
| 씰 소재 | TPE-U(PU) |
| 하우징 소재 | 전조 알루미늄 합금 아노다이징 |
| 피스톤 로드 소재 | 고합금 강철, 부식방지 |