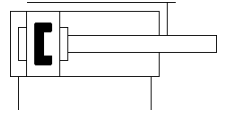
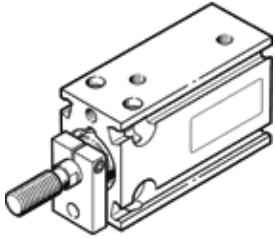


# 콤팩트 실린더 DMML-20-10-P-A

Part Number: 158577

FESTO

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



## 자료 시트

| 특징                   | 값                              |
|----------------------|--------------------------------|
| 행정거리                 | 10 mm                          |
| 피스톤 직경               | 20 mm                          |
| 쿠션                   | P: 양쪽 끝단에 탄성 쿠션 링/플레이트         |
| 조립 위치                | 어디든                            |
| 작동 모드                | 복동                             |
| 디자인 구조               | 피스톤<br>피스톤 로드<br>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 나중요구됨) |
| 부식 방지 등급 KBK         | 2 - 부식 응력 수준 보통                |
| 주변 온도                | -20 ... 80 °C                  |
| 드라이브 마운팅의 조임 토크      | 3 Nm +10%                      |
| 6 bar에서 이론적 힘        | 188 N                          |
| 6 bar에서 이론적 힘, 복귀 행정 | 158 N                          |
| 6 bar에서 이론적 힘, 전진 행정 | 188 N                          |
| 마운팅 형태               | 옵션<br>관통 홀 포함<br>내부 (암) 나사산 포함 |
| 공압 연결구               | M5                             |
| 커버 소재                | 황동                             |
| 씰 소재                 | TPE-U(PU)                      |
| 하우징 소재               | 전조 알루미늄 합금<br>아노다이징            |
| 피스톤 로드 소재            | 고합금 강철, 부식방지                   |