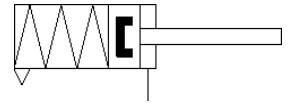
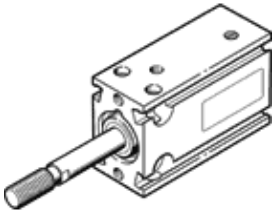


# 콤팩트 실린더 EMMZ-16-5-P-A

Part Number: 158667

FESTO

근접 센싱용, 끝단 고무 쿠션링, 다양한 마운팅 옵션 ("멀티 마운팅").



## 자료 시트

| 특징                   | 값                                |
|----------------------|----------------------------------|
| 행정거리                 | 5 mm                             |
| 피스톤 직경               | 16 mm                            |
| 쿠션                   | P: 양쪽 끝단에 탄성 쿠션 링/플레이트           |
| 조립 위치                | 어디든                              |
| 작동 모드                | 단동<br>당김 동작                      |
| 디자인 구조               | 피스톤<br>피스톤 로드<br>프로파일 몸체         |
| 위치 감지                | 근접 센서용                           |
| 사양                   | 단일 끝단 피스톤 로드                     |
| 작동 압력                | 1.5 ... 10 bar                   |
| 작동 매체                | 압축 공기, ISO8573-1:2010 [7:4:4]    |
| 작동 및 파일럿 매체 확인       | 윤활 작동 가능 (추후 작동을 위해 다음에 나중예 요구됨) |
| 부식 방지 등급 KBK         | 2 - 부식 응력 수준 보통                  |
| 주변 온도                | -20 ... 80 °C                    |
| 드라이브 마운팅의 조임 토크      | 2,5 Nm +10 %                     |
| 6 bar에서 이론적 힘        | 84 N                             |
| 6 bar에서 이론적 힘, 전진 행정 | 84.3 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                     |