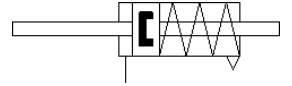
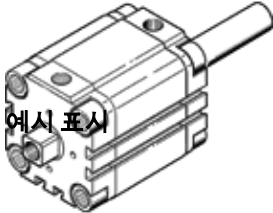


# 콤팩트 실린더 AEVULQ-100- -P-A-S26

Part Number: 156349  
Classic

FESTO

근접 센싱용, 사각 피스톤 로드에 의해 회전 방지.  
단종 예정 제품. 2019년까지 사용 가능. 대체 제품에 대해서는  
Support Portal을 참조하십시오.  
대체 가능한 제품은 검색창에 타입코드의 앞 4자리를 입력하시면  
찾으실 수 있습니다.



## 자료 시트

| 특징                   | 값                                |
|----------------------|----------------------------------|
| 행정거리                 | 1 ... 25 mm                      |
| 피스톤 직경               | 100 mm                           |
| 쿠션                   | P: 양쪽 끝단에 탄성 쿠션 링/플레이트           |
| 조립 위치                | 어디든                              |
| 작동 모드                | 단동                               |
| 피스톤 로드 끝단            | 압 나사산                            |
| 디자인 구조               | 피스톤<br>피스톤 로드                    |
| 위치 감지                | 근접 센서용                           |
| 사양                   | 양 로드<br>열 저항성 실, 최대 120°C        |
| 토크에 대한 보호/가이드        | 사각 피스톤 로드                        |
| 작동 압력                | 0.8 ... 10 bar                   |
| 작동 매체                | 압축 공기, ISO8573-1:2010 [7:4:4]    |
| 작동 및 파일럿 매체 확인       | 윤활 작동 가능 (추후 작동을 위해 다음에 나중에 요구됨) |
| 부식 방지 등급 KBK         | 2 - 부식 응력 수준 보통                  |
| 주변 온도                | 0 ... 120 °C                     |
| 끝단에서 충격 에너지          | 1 J                              |
| 6 bar에서 이론적 힘, 전진 행정 | 4,222 N                          |
| 마운팅 형태               | 옵션<br>관통 홀 포함<br>액세서리 포함         |
| 공압 연결구               | G1/4                             |
| 플랜지 나사 소재            | 스틸, 아연도금                         |
| 커버 소재                | 전조 알루미늄 합금                       |
| 기밀 실 소재              | FPM                              |
| 피스톤 로드 소재            | 고합금 강철                           |
| 실린더 튜브 소재            | 전조 알루미늄 합금                       |