

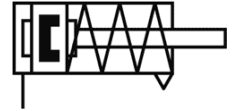
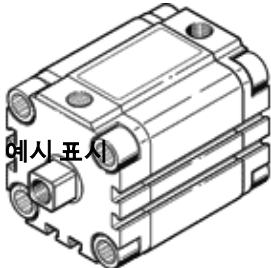
# 콤팩트 실린더 AEVULQ-2"- -P-A

Part Number(&P): 160645

FESTO

근접 센싱용, 사각 피스톤 로드에 의해 회전 방지. 암 나사산  
피스톤 로드 끝단

이 제품은 Festo USA Corporation에서만 주문 가능합니다.  
단종 예정, 2011년까지만 가능.



## 자료 시트

| 특징                    | 값                      |
|-----------------------|------------------------|
| 행정거리                  | 0.2 ... 1 "            |
| 피스톤 직경                | 2"                     |
| 쿠션                    | P: 양쪽 끝단에 탄성 쿠션 링/플레이트 |
| 작동 모드                 | 단동<br>푸쉬 동작            |
| 피스톤 로드 끝단             | 암 나사산                  |
| 토크에 대한 보호/가이드         | 사각 피스톤 로드              |
| 작동 압력                 | 11.6 ... 145 Psi       |
| 작동 매체                 | 필터처리 압축공기              |
| 부식 방지 등급 KBK          | 2                      |
| 주변 온도                 | -4 ... 176 °F          |
| 6 bar에서 이론적 힘, 전진 행정  | 1,121 N                |
| 0 mm 행정거리의 이송 질량      | 112 g                  |
| 10 mm 행정거리 당 추가 중량    | 16 g                   |
| 0 mm 행정거리 당 기본 중량     | 560 g                  |
| 10 mm 행정거리 당 추가 질량 계수 | 28 g                   |
| 공압 연결구                | NPT1/8-27              |
| 작동 압력 [psi]           | 11.6 ... 145 psi       |
| 커버에 대한 재질 정보          | 전조 알루미늄 합금             |
| 동적 씰에 대한 재질 정보        | TPE-U(PU)<br>NBR       |
| 피스톤 로드에 대한 재질 정보      | 고합금 강철                 |
| 실린더 몸체에 대한 재질 정보      | 전조 알루미늄 합금             |