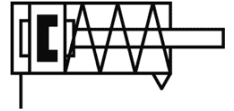
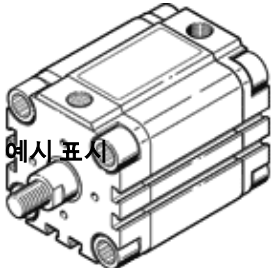


# 콤팩트 실린더 AEVU-4"- -A-P-A

Part Number(&P): 160619

FESTO

근접 센싱용, 수 나사산 피스톤 로드 끝단  
피스톤 로드 나사산용 너트 포함됨.  
이 제품은 Festo USA Corporation에서만 주문 가능합니다.  
단종 예정, 2011년까지만 가능.



## 자료 시트

| 특징                    | 값                      |
|-----------------------|------------------------|
| 행정거리                  | 0.2 ... 1 "            |
| 피스톤 직경                | 4"                     |
| 쿠션                    | P: 양쪽 끝단에 탄성 쿠션 링/플레이트 |
| 작동 모드                 | 단동<br>푸쉬 동작            |
| 피스톤 로드 끝단             | 수 나사산                  |
| 작동 압력                 | 8.7 ... 145 Psi        |
| 작동 매체                 | 필터처리 압축공기              |
| 부식 방지 등급 KBK          | 2                      |
| 주변 온도                 | -4 ... 176 °F          |
| 6 bar에서 이론적 힘, 전진 행정  | 4,516 N                |
| 0 mm 행정거리의 이송 질량      | 614 g                  |
| 10 mm 행정거리 당 추가 중량    | 38 g                   |
| 0 mm 행정거리 당 기본 중량     | 2,797 g                |
| 10 mm 행정거리 당 추가 질량 계수 | 40 g                   |
| 공압 연결구                | NPT1/4-18              |
| 작동 압력 [psi]           | 8.7 ... 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             |