

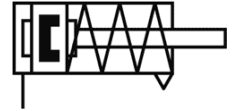
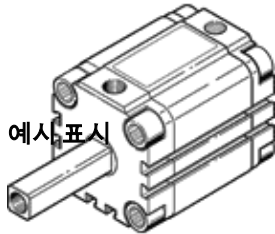
콤팩트 실린더 AEVULQZ-2"- -P-A

Part Number(&P): 160663

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 당김 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 | 999 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 | 23 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) NBR |
| 피스톤 로드에 대한 재질 정보 | 고합금 강철 |
| 실린더 몸체에 대한 재질 정보 | 전조 알루미늄 합금 |