

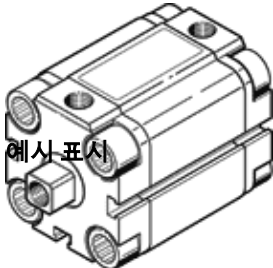
# 콤팩트 실린더 ADVULQ-1"- -P-A

Part Number(&P): 160583

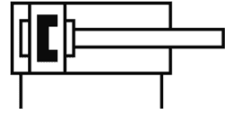
FESTO

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

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



예시 표시



## 자료 시트

특징	값
행정거리	0.04 ... 8 "
피스톤 직경	1"
쿠션	P: 양쪽 끝단에 탄성 쿠션 링/플레이트
작동 모드	복동
피스톤 로드 끝단	암 나사산
토크에 대한 보호/가이드	사각 피스톤 로드
작동 압력	14.5 ... 145 Psi
작동 매체	필터처리 압축공기
부식 방지 등급 KBK	2
주변 온도	-4 ... 176 °F
6 bar에서 이론적 힘, 복귀 행정	247 N
6 bar에서 이론적 힘, 전진 행정	295 N
0 mm 행정거리의 이송 질량	26 g
10 mm 행정거리 당 추가 중량	6 g
0 mm 행정거리 당 기본 중량	180 g
공압 연결구	UNF10-32
작동 압력 [psi]	14.5 ... 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, 부식방지
실린더 몸체에 대한 재질 정보	전조 알루미늄 합금