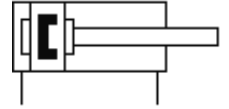
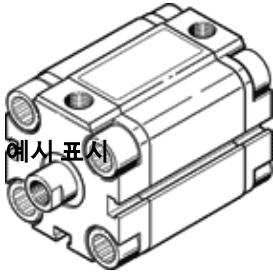


콤팩트 실린더 ADVU-16- -P-A-CT

Part Number(&P): 183357

FESTO

근접 센싱용, 압 나사산 피스톤 로드 끝단



자료 시트

특징	값
행정거리	1 ... 200 mm
피스톤 직경	16 mm
쿠션	P: 양쪽 끝단에 탄성 쿠션 링/플레이트
조립 위치	어디든
작동 모드	복동
피스톤 로드 끝단	압 나사산
디자인 구조	피스톤 피스톤 로드
위치 감지	근접 센서용
사양	단일 끝단 피스톤 로드
작동 압력	1.2 ... 10 bar
작동 매체	건조, 윤활 또는 비윤활
부식 방지 등급 KBK	2
주변 온도	-5 ... 60 °C
끝단에서 충격 에너지	0.1 J
6 bar에서 이론적 힘, 복귀 행정	90 N
6 bar에서 이론적 힘, 전진 행정	121 N
0 mm 행정거리의 이송 질량	12 g
10 mm 행정거리 당 추가 중량	15 g
0 mm 행정거리 당 기본 중량	89 g
10 mm 행정거리 당 추가 질량 계수	4 g
마운팅 형태	액세서리 포함 옵션 관통 홀 포함
공압 연결구	M5
재질 사항	동성분 및 PTFE 제거형
링 볼트에 대한 재질 정보	고합금 강철, 부식방지
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