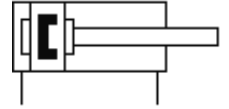
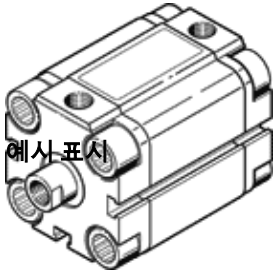


콤팩트 실린더 ADVU-20- -P-A-CT

Part Number(&P): 183362

FESTO

근접 센싱용, 압 나사산 피스톤 로드 끝단



자료 시트

특징	값
행정거리	1 ... 200 mm
피스톤 직경	20 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 ... 10 bar
작동 매체	건조, 윤활 또는 비윤활
부식 방지 등급 KBK	2
주변 온도	-5 ... 60 °C
끝단에서 충격 에너지	0.14 J
6 bar에서 이론적 힘, 복귀 행정	141 N
6 bar에서 이론적 힘, 전진 행정	188 N
0 mm 행정거리의 이송 질량	20 g
10 mm 행정거리 당 추가 중량	23 g
0 mm 행정거리 당 기본 중량	149 g
10 mm 행정거리 당 추가 질량 계수	6 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