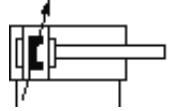
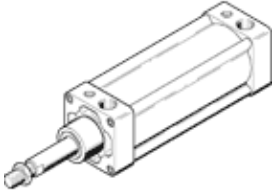


표준 실린더 DNU-63-80-PPV-A

Part Number(&P): 14157

FESTO

양쪽 끝단에서 ISO 15552 대응으로서, 프로파일 실린더 배열,
근접 센서용, 양쪽 끝단에서 조절가능 쿠션 포함.
단종 예정, 2008년까지만 가능



자료 시트

특징	값
행정거리	80 mm
피스톤 직경	63 mm
피스톤 로드 나사산	M16x1,5
쿠션	PPV: 양쪽 끝단에 조절 가능 공압 쿠션
조립 위치	어디든
표준에 따름	ISO 6431
피스톤 로드 끝단	수 나사산
디자인 구조	피스톤 피스톤 로드
위치 감지	근접 센서용
사양	단일 끝단 피스톤 로드
작동 압력	0.4 ... 12 bar
작동 모드	복동
작동 매체	건조, 윤활 또는 비윤활
부식 방지 등급 KBK	2
주변 온도	-20 ... 80 °C
인증	Germanischer Lloyd
쿠션 길이	23 mm
6 bar에서 이론적 힘, 복귀 행정	1,601 N
6 bar에서 이론적 힘, 전진 행정	1,761 N
10 mm 행정거리 당 추가 중량	57 g
0 mm 행정거리 당 기본 중량	1,674 g
마운팅 형태	액세서리 포함
공압 연결구	G3/8
커버에 대한 재질 정보	알루미늄
씰에 대한 재질 정보	TPE-U(PU)
피스톤 로드에 대한 재질 정보	고합금 강철
실린더 몸체에 대한 재질 정보	전조 알루미늄 합금 아노다이징