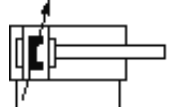


표준 실린더 DNU-63- -PPV-A-S8

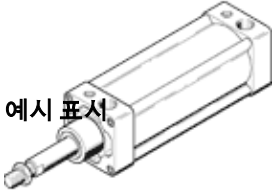
Part Number(&P): 158853

FESTO

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



예시 표시



자료 시트

특징	값
행정거리	1 ... 2,000 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	S8: 실린더 표면 전체 부식 방지 등급 CRC3 (부식에 매우 강함). 이 사양은 S3를 포함합니다. 끝단 표면 및 베어링 연결부는 보호되지 않습니다. 추가적인 보호 사양은 주문시 표시
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