

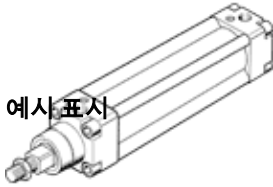
# 표준 실린더 DNUL-32- -PPV-A-S6

Part Number(&P): 15660

FESTO

회전 방지, ISO 15552 에 따라, 프로파일 실린더 배럴 포함, 근접  
센서용, 양쪽 끝단에서 조절가능 쿠션 포함 .

단종 예정, 2008년까지만 가능



## 자료 시트

특징	값
행정거리	1 ... 300 mm
피스톤 직경	32 mm
피스톤 로드 나사산	M10x1,25
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	S6: 내열성 실린더 최대 150도
토크에 대한 보호/가이드	사각 피스톤 로드
작동 압력	0.6 ... 12 bar
작동 모드	복동
작동 매체	건조, 윤활 또는 비윤활
부식 방지 등급 KBK	2
주변 온도	-10 ... 150 °C
쿠션 길이	19 mm
6 bar에서 이론적 힘, 복귀 행정	393 N
6 bar에서 이론적 힘, 전진 행정	462 N
10 mm 행정거리 당 추가 중량	26 g
0 mm 행정거리 당 기본 중량	482 g
마운팅 형태	액세서리 포함
공압 연결구	G1/8
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