

# 표준 실린더 DNGL-3"- -PPV-A

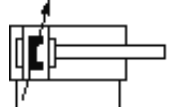
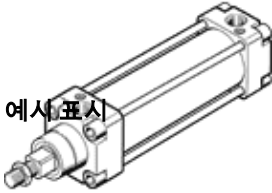
Part Number(&P): 549971

FESTO

ISO 15552 기반, NF E 49 003.1 및 UNI 10 290, 근접 센서용,  
양쪽 끝단에서 조절가능 끝단 포지션 쿠셔닝 포함.

이 제품은 Festo USA Corporation에서만 주문 가능합니다.

Old part no. 13001701



## 자료 시트

특징	값
행정거리	1 ... 500 mm
피스톤 직경	3"
피스톤 로드 나사산	UNF3/4-16
표준에 기반	ISO 15552 (이전 VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290)
쿠션	PPV: 양쪽 끝단에 조절 가능 공압 쿠션
조립 위치	어디든
피스톤 로드 끝단	수 나사산
디자인 구조	피스톤 피스톤 로드
위치 감지	근접 센서용
사양	단일 끝단 피스톤 로드
토크에 대한 보호/가이드	사각 피스톤 로드
작동 압력	0.6 ... 10 bar
작동 모드	복동
작동 매체	건조, 윤활 또는 비윤활
부식 방지 등급 KBK	2
주변 온도	-20 ... 80 °C
쿠션 길이	30 mm
6 bar에서 이론적 힘, 복귀 행정	2,721 N
6 bar에서 이론적 힘, 전진 행정	3,016 N
10 mm 행정거리 당 추가 중량	80 g
0 mm 행정거리 당 기본 중량	2,875 g
마운팅 형태	액세서리 포함
공압 연결구	NPT3/8-18
커버에 대한 재질 정보	알루미늄
씰에 대한 재질 정보	NBR TPE-U(PU)
하우징에 대한 재질 정보	알루미늄 다이캐스트
피스톤 로드에 대한 재질 정보	고합금 강철
실린더 몸체에 대한 재질 정보	전조 알루미늄 합금