

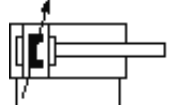
타이로드 실린더 DNG-1 1/4"- -PPV-A-S6

Part Number(&P): 549953

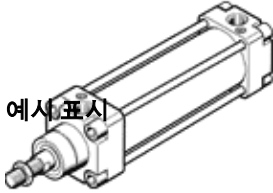
FESTO

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.



예시 표시



자료 시트

특징	값
행정거리	1 ... 2,000 mm
피스톤 직경	1 1/4"
피스톤 로드 나사산	UNF3/8-24
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	S6: 내열성 실린더 최대 150도
작동 압력	0.6 ... 10 bar
작동 모드	복동
작동 매체	건조, 윤활 또는 비윤활
부식 방지 등급 KBK	2
주변 온도	0 ... 120 °C
쿠션 길이	19 mm
6 bar에서 이론적 힘, 복귀 행정	415 N
6 bar에서 이론적 힘, 전진 행정	483 N
10 mm 행정거리 당 추가 중량	30 g
0 mm 행정거리 당 기본 중량	565 g
마운팅 형태	액세서리 포함
공압 연결구	NPT1/8-27
커버에 대한 재질 정보	알루미늄
씰에 대한 재질 정보	FPM
하우징에 대한 재질 정보	알루미늄 다이캐스트
피스톤 로드에 대한 재질 정보	고합금 강철
실린더 몸체에 대한 재질 정보	전조 알루미늄 합금