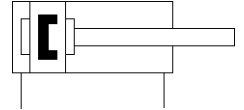
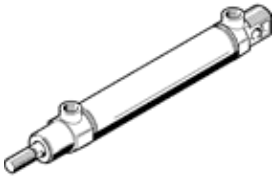


표준 실린더 DSNUP-16-50-P-A

Part Number: 551669
단종 예정 제품

FESTO

평판 플라스틱 베어링 및 알루미늄의 폴리머 캡으로 구성
단종 예정 제품. 2017년까지 사용 가능. 대체 제품에 대해서는
Support Portal을 참조하십시오.



자료 시트

특징	값
행정거리	50 mm
피스톤 직경	16 mm
피스톤 로드 나사산	M6
쿠션	P: 양쪽 끝단에 탄성 쿠션 링/플레이트
조립 위치	어디든
표준에 따름	ISO 6432
디자인 구조	피스톤 피스톤 로드 실린더 몸체
위치 감지	근접 센서용
작동 압력	1 ... 8 bar
작동 모드	복동
작동 매체	압축 공기, ISO8573-1:2010 [7:4:4]
작동 및 파일럿 매체 확인	윤활 작동 가능 (추후 작동을 위해 다음에 나중에 요구됨)
부식 방지 등급 KBK	2 - Moderate corrosion stress
주변 온도	-10 ... 60 °C
끝단에서 충격 에너지	0.15 J
공압 연결용 최대 조임 토크	1.3 Nm
마운팅 나사에 대한 최대 조임 토크	8 Nm
6 bar에서 이론적 힘, 복귀 행정	104 N
6 bar에서 이론적 힘, 전진 행정	121 N
이송 질량	33 g
제품 중량	65 g
마운팅 형태	액세서리 포함
공압 연결구	M5
재질 사항	RoHS 에 승인
커버에 대한 재질 정보	PA-강화
씰에 대한 재질 정보	NBR TPE-U(PU)
피스톤 로드에 대한 재질 정보	고합금 강철
실린더 몸체에 대한 재질 정보	전조 알루미늄 합금 아노다이징