

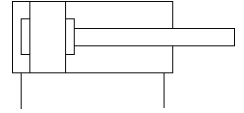
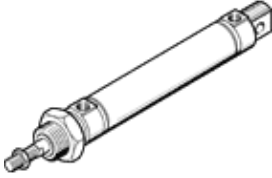
표준 실린더 DSN-16-125-P

Part Number: 8520
단종 예정 제품

FESTO

DIN ISO 6432 에 기초, 끝단 고무 쿠션링 추가 마운팅 부품을 포함하거나 포함하지 않는 다양한 마운팅 옵션.

단종 예정 제품. 2018년까지 사용 가능. 대체 제품에 대해서는 Support Portal을 참조하십시오.



자료 시트

특징	값
행정거리	125 mm
피스톤 직경	16 mm
피스톤 로드 나사산	M6
쿠션	P: 양쪽 끝단에 탄성 쿠션 링/플레이트
조립 위치	어디든
표준에 따름	CETOP RP 52 P ISO 6432
피스톤 로드 끝단	수 나사산
디자인 구조	피스톤 피스톤 로드 실린더 몸체
위치 감지	없음
사양	단일 끝단 피스톤 로드
작동 압력	1 ... 10 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 나중 요구됨)
부식 방지 등급 KBK	2 - Moderate corrosion stress
주변 온도	-20 ... 80 °C
끝단에서 충격 에너지	0.15 J
6 bar에서 이론적 힘, 복귀 행정	103.7 N
6 bar에서 이론적 힘, 전진 행정	120.6 N
0 mm 행정거리의 이송 질량	23 g
10 mm 행정거리 당 추가 중량	4.6 g
0 mm 행정거리 당 기본 중량	89.9 g
10 mm 행정거리 당 추가 질량 계수	2 g
마운팅 형태	액세서리 포함
공압 연결구	M5
재질 사항	RoHS 에 승인
커버에 대한 재질 정보	전조 알루미늄 합금 투명 양극처리
씰에 대한 재질 정보	NBR TPE-U(PU)
피스톤 로드에 대한 재질 정보	고합금 강철, 부식방지
실린더 몸체에 대한 재질 정보	고합금 강철, 부식방지