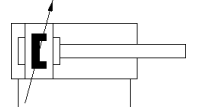


표준 실린더 DNC-63-125-PPV-A-C180

Part Number: 567912
단종 예정 제품

FESTO

실린더 배럴 180° 회전, 압축 공기 연결 쪽에 T-슬롯.
단종 예정 제품. 2016년까지 사용 가능. 대체 제품에 대해서는
Support Portal을 참조하십시오.



자료 시트

특징	값
행정거리	125 mm
피스톤 직경	63 mm
피스톤 로드 나사산	M16x1,5
쿠션	PPV: 양쪽 끝단에 조절 가능 공압 쿠션
조립 위치	어디든
표준에 따름	ISO 15552
피스톤 로드 끝단	수 나사산
디자인 구조	피스톤 피스톤 로드 프로파일 몸체
위치 감지	근접 센서용
사양	단일 끝단 피스톤 로드
작동 압력	0.6 ... 12 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
주변 온도	-20 ... 80 °C
인증	Germanischer Lloyd
끝단에서 충격 에너지	0.5 J
쿠션 길이	22 mm
6 bar에서 이론적 힘, 복귀 행정	1,682 N
6 bar에서 이론적 힘, 전진 행정	1,870 N
0 mm 행정거리의 이송 질량	663 g
10 mm 행정거리 당 추가 질량	73 g
0 mm 행정거리 당 기본 질량	1,709 g
10 mm 행정거리 당 추가 질량 계수	25 g
마운팅 형태	내부 (암) 나사산 포함 액세서리 포함
공압 연결구	G3/8
재질 사항	RoHS 에 승인
커버에 대한 재질 정보	알루미늄 다이캐스트 코팅처리
씰에 대한 재질 정보	TPE-U(PU)
피스톤 로드에 대한 재질 정보	고합금 강철
실린더 몸체에 대한 재질 정보	전조 알루미늄 합금 부드러운 양극처리