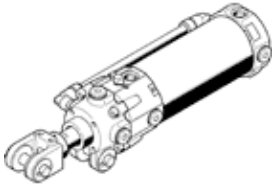


хин지 실린더 DFAW-63-125-CEB6-PPSA

Part Number: 2885087
단종 예정 제품

FESTO

단종 예정 제품. 2019년까지 사용 가능. 대체 제품에 대해서는 Support Portal을 참조하십시오.



자료 시트

특징	값
행정거리	125 mm
피스톤 직경	63 mm
로드 클레비스 너비	19.5 mm
스위블 마운팅 너비	19.5 mm
쿠션	PPS:자체 조절 끝단 쿠셔닝
조립 위치	어디든
디자인 구조	피스톤 모터 포함 피스톤 로드 베어링 캡의 회전 마운팅 실린더 몸체
속도 조절	양쪽 사이트에 내장형 유량 제어 밸브
위치 감지	근접 센서용
피스톤 로드 끝단	수나사산, 모터 포함
작동 압력	2 ... 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 나중에 요구됨)
부식 방지 등급 KBK	0 - 부식 응력 없음
주변 온도	-10 ... 60 °C
쿠션 길이	24 mm
6 bar에서 이론적 힘, 복귀 행정	1,682 N
6 bar에서 이론적 힘, 전진 행정	1,870 N
0 mm 행정거리의 이송 질량	717 g
10 mm 행정거리 당 추가 중량	39 g
0 mm 행정거리 당 기본 중량	4,090 g
10 mm 행정거리 당 추가 질량 계수	25 g
대체 연결	제품 도면 참조
마운팅 형태	베어링 캡에 회전 마운팅 포함 액세서리 포함
공압 연결구	G1/4
로드 클레비스 소재	알루미늄 다이캐스트 아노다이징
재질 사항	RoHS 에 승인
와이퍼 씰 소재	천동
커버 소재	알루미늄 다이캐스트
씰 소재	NBR
피스톤 로드 소재	열-처리 강철 경질-크롬 도금
실린더 튜브 소재	전조 알루미늄 합금 아노다이징