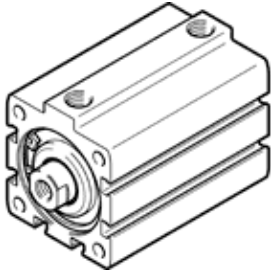


콤팩트 실린더 DPCS-32-100-F-PA

Part Number: 1627642
단종 예정 제품

FESTO

단종 예정 제품. 2017년까지 사용 가능. 대체 제품에 대해서는 Support Portal을 참조하십시오.



자료 시트

특징	값
행정거리	100 mm
피스톤 직경	32 mm
쿠션	P: 양쪽 끝단에 탄성 쿠션 링/플레이트
조립 위치	어디든
작동 모드	복동
피스톤 로드 끝단	암 나사산
디자인 구조	피스톤 피스톤 로드 실린더 몸체
위치 감지	근접 센서용
작동 압력	0.6 ... 10 bar
작동 매체	압축 공기, ISO8573-1:2010 [7:4:4]
작동 및 파일럿 매체 확인	윤활 작동 가능 (추후 작동을 위해 다음에 나중에도 요구됨)
부식 방지 등급 KBK	2 - Moderate corrosion stress
주변 온도	-20 ... 80 °C
끝단에서 충격 에너지	0.26 J
6 bar에서 이론적 힘, 복귀 행정	363 N
6 bar에서 이론적 힘, 전진 행정	483 N
이송 질량	261 g
제품 중량	638 g
마운팅 형태	옵션 관통 홀 포함 나사산 포함
공압 연결구	G1/8
재질 사항	RoHS 에 승인
커버에 대한 재질 정보	전조 알루미늄 합금
동적 씰에 대한 재질 정보	TPE-U(PU)
피스톤 로드에 대한 재질 정보	고합금 강철, 부식방지
실린더 몸체에 대한 재질 정보	전조 알루미늄 합금