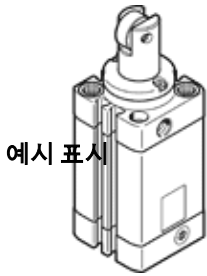


스토퍼 실린더 DFSP-32-

Part Number: 575168



예시 표시

자료 시트

전체 데이터시트 - 개별값은 설정에 따라 달라집니다.

특징	값
행정거리	5 ... 25 mm
피스톤 직경	32 mm
쿠션	P: 양쪽 끝단에 탄성 쿠션 링/플레이트
조립 위치	어디든
작동 모드	복동 단동 당김 동작
디자인 구조	피스톤 피스톤 로드 롤러형 피스톤 로드 프로파일 몸체 회전 방지
위치 감지	근접 센서용
사양	피스톤 로드의 암나사산 회전 방지 피스톤 로드
토크에 대한 보호/가이드	평면 피스톤 로드 원형 피스톤 로드
작동 압력 MPa	0.1 ... 1 MPa
작동 압력	1 ... 10 bar
작동 매체	압축 공기, ISO8573-1:2010 [7:4:4]
작동 및 파일럿 매체 확인	운할 작동 가능 (추후 작동을 위해 다음에 나중요구됨)
부식 방지 등급 KBK	2 - 부식 응력 수준 보통
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
주변 온도	-10 ... 80 °C
최대 사이클 주기	5 Hz
마운팅 형태	관통 홀 포함 내부 (암) 나사산 포함 액세서리 포함 옵션
공압 연결구	G1/8
재질 사항	RoHS 에 승인
플랜지 나사 소재	스틸, 아연도금
커버 소재	전조 알루미늄 합금 아노다이징
씰 소재	TPE-U(PU)
피스톤 로드 소재	고합금 강철, 부식방지
롤 소재	스틸, 아연도금
실린더 튜브 소재	전조 알루미늄 합금 부드러운 양극처리