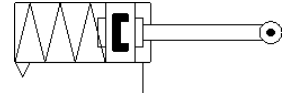
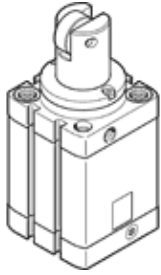


스토퍼 실린더 DFSP-Q-50-30-PR-PA

Part Number: 576167

FESTO



자료 시트

특징	값
행정거리	30 mm
피스톤 직경	50 mm
쿠션	P: 양쪽 끝단에 탄성 쿠션 링/플레이트
조립 위치	어디든
작동 모드	단동 당김 동작
디자인 구조	피스톤 롤러형 피스톤 로드 프로파일 몸체 회전 방지
위치 감지	근접 센서용
사양	회전 방지 피스톤 로드
토크에 대한 보호/가이드	평면 피스톤 로드
작동 압력 MPa	0.12 ... 1 MPa
작동 압력	1.2 ... 10 bar
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 - 부식 응력 수준 보통
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
주변 온도	-10 ... 80 °C
Permissible impact force on the advanced piston rod	5,000 N
스위칭 동작동안 허용 가능한 측면력	1,250 N
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