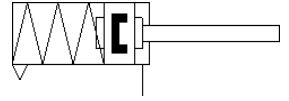
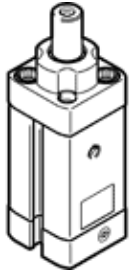


스토퍼 실린더 DFSP-16-10-PF-PA

Part Number: 576066

FESTO



자료 시트

특징	값
행정거리	10 mm
피스톤 직경	16 mm
피스톤 로드 나사산	M3
쿠션	P: 양쪽 끝단에 탄성 쿠션 링/플레이트
조립 위치	어디든
작동 모드	단동 당김 동작
디자인 구조	피스톤 피스톤 로드 프로파일 몸체
위치 감지	근접 센서용
피스톤 로드 끝단	압 나사산
사양	피스톤 로드의 암나사산
토크에 대한 보호/가이드	원형 피스톤 로드
작동 압력 MPa	0.28 ... 1 MPa
작동 압력	2.8 ... 10 bar
작동 매체	압축 공기, ISO8573-1:2010 [7:4:4]
작동 및 파일럿 매체 확인	운할 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	880 N
스위칭 동작동안 허용 가능한 측면력	147 N
최대 사이클 주기	5 Hz
마운팅 형태	관통 홀 포함 내부 (암) 나사산 포함 액세서리 포함 옵션
공압 연결구	M5
재질 사항	RoHS 에 승인
플랜지 나사 소재	고합금 강철, 부식방지
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