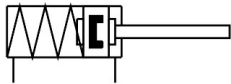


스토퍼 실린더 DFSP-16-10-F-PA

제품 번호: 576062

FESTO



데이터 시트

특징	값
스트로크	10 mm
피스톤 Ø	16 mm
피스톤 로드 나사산	M3
완충, 완충장치, 쿠션	양쪽 탄성 완충 링/플레이트
설치 위치	임의 방향
작동 방식	복동 당김
디자인	피스톤 피스톤 로드 프로파일 튜브
위치 인식	근접 센서용
피스톤 로드 단부	암나사
버전	피스톤 로드의 암나사
비틀림 방지 장치/가이드	원형 피스톤 로드
작동 압력	0.28 MPa...1 MPa 2.8 bar...10 bar
작동 매체	ISO 8573-1:2010[7:4:4]에 따른 압축공기
작동/제어 매체 관련 참고사항	윤활 작동 가능(다른 모드에서 필요함)
내식성 등급 CRC	2 - 보통의 부식 부하
LABS 적합성	VDMA24364-B1/B2-L
클린룸 적합성, 다음 기준에 따라 측정 ISO 14644-14	ISO 14644-1에 따른 등급 5
주변 온도	-10 °C...80 °C
빠져나간 피스톤 로드에서 허용된 충격 하중	880 N
스위칭 프로세스 중 허용되는 힘	147 N
최대 반복률	5 Hz
고정 방식	옵션: 관통 구멍 포함 암나사 포함 액세서리 포함
공압 연결부	M5
소재 관련 참고 사항	RoHS 준수
플랜지 스크루 소재	고합금강, 스테인리스
커버 소재	단조 알루미늄 합금 아노다이징

특징	값
씰 소재	TPE-U(PU)
피스톤 로드 소재	고합금 스테인리스강
롤러 레버 소재	아연 도금 강철
실린더 배럴 소재	단조 알루미늄 합금 스무스 아노다이징