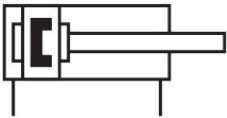


스토퍼 실린더

DFSP-Q-20-20-DF-PA

제품 번호: 576092

FESTO



데이터 시트

특징	값
스트로크	20 mm
피스톤 Ø	20mm
피스톤 로드 나사산	M3
완충, 완충장치, 쿠션	양쪽 탄성 완충 링/플레이트
설치 위치	임의 방향
작동 방식	복동
디자인	피스톤 피스톤 로드 프로파일 튜브 비틀림 방지됨
위치 인식	근접 센서용
피스톤 로드 단부	암나사
버전	피스톤 로드의 암나사 비틀림방지 피스톤 로드
비틀림 방지 장치/가이드	플랜지로 연결된 피스톤 로드
작동 압력	0.1 MPa...1 MPa 1 bar...10 bar
작동 매체	ISO 8573-1:2010[7:4:4]에 따른 압축공기
작동/제어 매체 관련 참고사항	운할 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	1100 N
스위칭 프로세스 중 허용되는 힘	228 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	아연 도금 강철

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