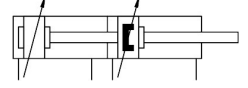


탠덤 실린더 DNCT-63- -PPV-A

제품 번호: 191109

FESTO



데이터 시트

특징	값
스트로크	3 mm...500 mm
피스톤 Ø	63 mm
표준 기반	ISO 15552(지금까지 VDMA 24562, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290도 포함)
완충, 완충장치, 쿠션	공압 쿠션, 양쪽 조정 가능
설치 위치	입의 방향
작동 방식	복동
피스톤 로드 단부	수나사
디자인	피스톤 피스톤 로드 프로파일 파이프
위치 인식	근접 센서용
버전	싱글 엔드형 피스톤 로드
작동 압력	0.06 MPa...1 MPa 0.6 bar...10 bar
작동 매체	ISO 8573-1:2010[7:4:4]에 따른 압축공기
작동/제어 매체 관련 참고사항	유효 작동 가능(다른 모드에서 필요함)
내식성 등급 CRC	2 - 보통의 부식 부하
LABS 적합성	VDMA24364-B2-L
주변 온도	-20 °C...80 °C
최종 위치 충격 에너지	0.5 J
쿠션 길이	22 mm
0.6MPa(6bar, 87psi)에서의 이론적 힘, 후진 이동	3364 N
0.6Mpa(6bar, 87psi)에서의 이론적 힘, 피드	3552 N
고정 방식	액세서리 포함
공압 연결부	G3/8
소재 관련 참고 사항	RoHS 준수
커버 소재	알루미늄 다이 캐스트
씰 소재	NBR TPE-U(PU)
하우징 소재	단조 알루미늄 합금 스무스 양극처리
피스톤 로드 소재	고합금강