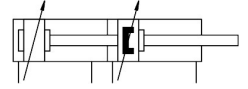


# 탠덤 실린더 DNCT-80- -PPV-A-S6

제품 번호: 191214

FESTO



## 데이터 시트

특징	값
스트로크	3 mm...500 mm
피스톤 Ø	80mm
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	내열성 실링, 최대 120°C
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	윤활 작동 가능(다른 모드에서 필요함)
내식성 등급 CRC	2 - 보통의 부식 부하
LABS 적합성	VDMA24364-B2-L
주변 온도	-20 °C...120 °C
최종 위치 충격 에너지	0.9 J
쿠션 길이	32 mm
0.6MPa(6bar, 87psi)에서의 이론적 힘, 후진 이동	5442 N
0.6Mpa(6bar, 87psi)에서의 이론적 힘, 피드	5737 N
고정 방식	액세서리 포함
공압 연결부	G3/8
소재 관련 참고 사항	RoHS 준수
커버 소재	알루미늄 다이 캐스트
씰 소재	FPM
하우징 소재	단조 알루미늄 합금 스무스 양극처리
피스톤 로드 소재	고합금강