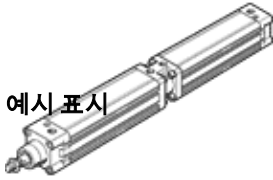


탠덤 실린더 DNCT-1 1/4"- -PPV-A-S6

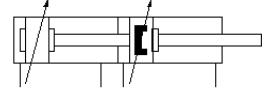
Part Number: 191217

FESTO

양쪽 끝단에서 ISO 15552 대응으로서, 프로파일 실린더 배열,
근접 센서용, 양끝단에서 조절가능 쿠션 포함 - 포지션, 고온 대응 설계.
위치 감지는 실린더 배열의 피스톤 로드측에서만 가능.



예시 표시



자료 시트

특징	값
행정거리	2 ... 500 mm
표준에 기반	ISO 15552 (이전 VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290)
쿠션	PPV: 양쪽 끝단에 조절 가능 공압 쿠션
작동 모드	복동
작동 압력 MPa	0.06 ... 1 MPa
작동 압력	0.6 ... 10 bar
작동 매체	압축 공기, ISO8573-1:2010 [7:4:4]
작동 및 파일럿 매체 확인	윤활 작동 가능 (추후 작동을 위해 다음에 나중에 요구됨)
부식 방지 등급 KBK	2 - 부식 응력 수준 보통
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
쿠션 길이	20 mm
0 mm 행정거리 당 기본 중량	870 g
공압 연결구	1/8 NPT
재질 사항	RoHS 에 승인
커버 소재	알루미늄 다이캐스트
씰 소재	FPM
하우징 소재	전조 알루미늄 합금
피스톤 로드 소재	고합금 강철, 부식방지