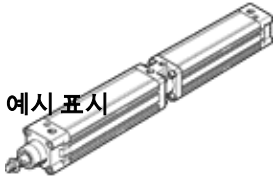


탠덤 실린더 DNCT-1 1/4"- -PPV-A

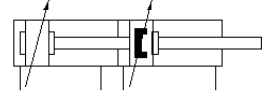
Part Number: 191224

FESTO

양쪽 끝단에서 ISO 15552 대응으로서, 프로파일 실린더 배열,
근접 센서용, 양끝단에서 조절가능 쿠션 포함 - 포지션.
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 | NBR TPE-U(PU) |
| 하우징 소재 | 전조 알루미늄 합금 |
| 피스톤 로드 소재 | 고합금 강철, 부식방지 |