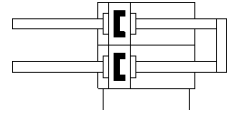


# 트윈-피스톤 실린더 DPZ-10-50-P-A-KF-S2

Part Number: 162009

FESTO

두개 평형 피스톤 로드, 근접 센싱용, 끝단 고무 쿠션링 포함.



## 자료 시트

| 특징   | 값                                |
|--|----------------------------------|
| 행정거리   | 50 mm                            |
| 조절 가능 끝단 범위/길이   | 10 mm                            |
| 피스톤 직경   | 10 mm                            |
| 드라이브 유니트의 작동 모드  | 요크                               |
| 쿠션   | P: 양쪽 끝단에 탄성 쿠션 링/플레이트           |
| 조립 위치  | 어디든                              |
| 가이드  | Recirculating 볼 베어링 가이드          |
| 디자인 구조   | 가이드                              |
| 위치 감지  | 근접 센서용                           |
| 사양   | 양 로드                             |
| 작동 압력 MPa  | 0.25 ... 1 MPa                   |
| 작동 압력  | 2.5 ... 10 bar                   |
| 작동 모드  | 복동                               |
| 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   | 0 - 부식 응력 없음                     |
| PWIS conformity  | VDMA24364-B1/B2-L                |
| 주변 온도  | -20 ... 80 °C                    |
| 끝단에서 충격 에너지  | 0.08 Nm                          |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting | 60 N                             |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance    | 60 N                             |
| 대체 연결  | 제품 도면 참조                         |
| 공압 연결구   | M5                               |
| 커버 소재  | 전조 알루미늄 합금                       |
| 씰 소재   | NBR                              |
| 하우징 소재   | 전조 알루미늄 합금                       |
| 피스톤 로드 소재  | 케이스-경화 강철                        |