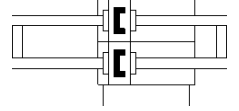
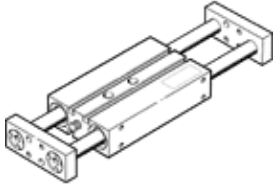


# 트윈-피스톤 실린더 DPZJ-10-40-P-A-KF-S20

Part Number: 162023

FESTO

두개 평형, 양쪽 방향 피스톤 로드 및 요크 플레이트, 근접 센싱용, 끝단 고무 쿠션링 포함.



## 자료 시트

| 특징                   | 값                                |
|----------------------|----------------------------------|
| 행정거리                 | 40 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                   | 중공축형, 중공축 실린더                    |
| 작동 압력                | 2.5 ... 10 bar                   |
| 최대 속도                | 1 m/s                            |
| 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                                |
| 주변 온도                | -20 ... 80 °C                    |
| 끝단에서 충격 에너지          | 0.08 Nm                          |
| 6 bar에서 이론적 힘, 복귀 행정 | 60 N                             |
| 6 bar에서 이론적 힘, 전진 행정 | 60 N                             |
| 대체 연결                | 제품 도면 참조                         |
| 공압 연결구               | M5                               |
| 커버에 대한 재질 정보         | 전조 알루미늄 합금                       |
| 씰에 대한 재질 정보          | NBR                              |
| 하우징에 대한 재질 정보        | 전조 알루미늄 합금                       |
| 피스톤 로드에 대한 재질 정보     | 케이스-경화 강철                        |