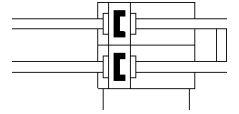
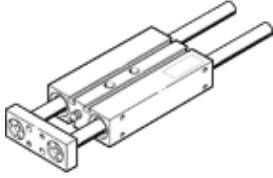


# 트윈-피스톤 실린더 DPZ-20-100-P-A-KF-S20

Part Number: 162080

FESTO

두개 평형 피스톤 로드, 근접 센싱용, 끝단 고무 쿠션링 포함.



## 자료 시트

| 특징                   | 값                               |
|----------------------|---------------------------------|
| 행정거리                 | 100 mm                          |
| 조절 가능 끝단 범위/길이       | 10 mm                           |
| 피스톤 직경               | 20 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                | 1 ... 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 나중 요구됨) |
| 부식 방지 등급 KBK         | 0                               |
| 주변 온도                | -20 ... 80 °C                   |
| 끝단에서 충격 에너지          | 0.2 Nm                          |
| 6 bar에서 이론적 힘, 복귀 행정 | 282 N                           |
| 6 bar에서 이론적 힘, 전진 행정 | 282 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                       |