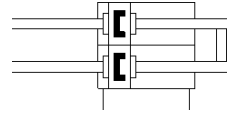


# 트윈-피스톤 실린더 DPZ-16-100-P-A-S20

Part Number: 159911

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               | 16 mm                          |
| 드라이브 유니트의 작동 모드      | 요크                             |
| 쿠션                   | P: 양쪽 끝단에 탄성 쿠션 링/플레이트         |
| 조립 위치                | 어디든                            |
| 가이드                  | 평판-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 나중요구됨) |
| 부식 방지 등급 KBK         | 2                              |
| 주변 온도                | -20 ... 80 °C                  |
| 끝단에서 충격 에너지          | 0.15 Nm                        |
| 6 bar에서 이론적 힘, 복귀 행정 | 180 N                          |
| 6 bar에서 이론적 힘, 전진 행정 | 180 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     | 고합금 강철, 부식방지                   |