

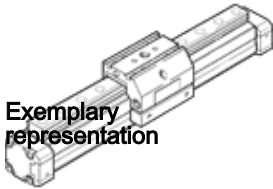
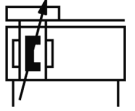
# 선형 드라이브 DGPL-32- -PPV-A-GF-B

Part Number(&P): 161787  
단종 예정 제품

FESTO

근접 센서용, 로드리스, 피스톤과 드라이버 사이의 Positive-잠금  
연결 및 양쪽 끝단 조절 가능 쿠션.

Type to be discontinued. Available until 2014. See Support Portal  
for alternative products.



## 자료 시트

| 특징                    | 값  |
|-----------------------|--|
| 행정거리                  | 10 ... 3,000 mm                              |
| 피스톤 직경                | 32 mm  |
| 쿠션                    | PPV: 양쪽 끝단에 조절 가능 공압 쿠션<br>충격 완충기, 가속한 특성 곡선 |
| 조립 위치                 | 어디든  |
| 가이드                   | 평판-베어링 가이드                                   |
| 드라이버 원리               | 완전-잠금 (슬롯)                                   |
| 위치 감지                 | 근접 센서용                                       |
| 작동 압력                 | 2 ... 8 bar                                  |
| 작동 모드                 | 복동   |
| 작동 매체                 | 압축 공기, ISO8573-1:2010 [7:-:-]                |
| 작동 및 파일럿 매체 확인        | 윤활 작동 가능 (추후 작동을 위해 다음에 나중에 요구됨)             |
| 부식 방지 등급 KBK          | 2  |
| 주변 온도                 | -10 ... 60 °C                                |
| 쿠션 길이                 | 20 mm  |
| 6 bar에서 이론적 힘, 복귀 행정  | 483 N  |
| 6 bar에서 이론적 힘, 전진 행정  | 483 N  |
| 이송 질량                 | 840 g  |
| 0 mm 행정거리의 이송 질량      | 840 g  |
| 0 mm 행정거리 당 기본 중량     | 2,390 g                                      |
| 10 mm 행정거리 당 추가 질량 계수 | 51 g   |
| 대체 연결                 | 제품 도면 참조                                     |
| 공압 연결구                | G1/8   |
| 커버에 대한 재질 정보          | 알루미늄 주물<br>코팅처리                              |
| 씰에 대한 재질 정보           | NBR<br>TPE-U(PU)                             |
| 하우징에 대한 재질 정보         | 알루미늄<br>아노다이징                                |