

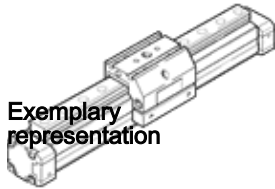
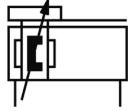
선형 드라이브 DGPL-50- -PPV-A-GF-B

Part Number(&P): 161789
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 | 50 mm |
| 쿠션 | PPV: 양쪽 끝단에 조절 가능 공압 쿠션 충격 완충기, 가속한 특성 곡선 |
| 조립 위치 | 어디든 |
| 가이드 | 평판-베어링 가이드 |
| 드라이버 원리 | 완전-잠금 (슬롯) |
| 위치 감지 | 근접 센서용 |
| 작동 압력 | 1.5 ... 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 | 30 mm |
| 6 bar에서 이론적 힘, 복귀 행정 | 1,178 N |
| 6 bar에서 이론적 힘, 전진 행정 | 1,178 N |
| 이송 질량 | 2,810 g |
| 0 mm 행정거리의 이송 질량 | 2,810 g |
| 0 mm 행정거리 당 기본 중량 | 8,600 g |
| 10 mm 행정거리 당 추가 질량 계수 | 132 g |
| 대체 연결 | 제품 도면 참조 |
| 공압 연결구 | G1/4 |
| 커버에 대한 재질 정보 | 알루미늄 주물 코팅처리 |
| 씰에 대한 재질 정보 | NBR TPE-U(PU) |
| 하우징에 대한 재질 정보 | 알루미늄 아노다이징 |