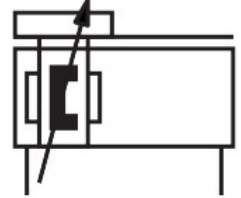


# 선형 드라이브 DGPL-63- -PPV-A-KF-B

제품 번호: 161796

FESTO



## 데이터 시트

특징	값
스트로크	10 mm...3000 mm
피스톤 Ø	63 mm
완충, 완충장치, 쿠션	공압 쿠션, 양쪽 조정 가능 충격 흡수기, 하드 특성 곡선
설치 위치	입의 방향
가이드	재순환 볼 베어링 가이드
캐리어 원리	형태에 맞춤(슬롯)
위치 인식	근접 센서용
작동 압력	0.15 MPa...0.8 MPa 1.5 bar...8 bar
작동 방식	복동
작동 매체	ISO 8573-1:2010[7:...]-에 따른 압축공기
작동/제어 매체 관련 참고사항	윤활 작동 가능(다른 모드에서 필요함)
내식성 등급 CRC	0 - 부식 스트레스 없음
LABS 적합성	VDMA24364-B1/B2-L
주변 온도	-10 °C...60 °C
쿠션 길이	30 mm
0.6MPa(6bar, 87psi)에서의 이론적 힘, 후진 이동	1870 N
0.6Mpa(6bar, 87psi)에서의 이론적 힘, 피드	1870 N
가동 질량	4990 g
0mm 스트로크에서 가동 질량	4990 g
10mm 스트로크당 추가 가동 질량	236 g
0mm 스트로크에서 기본 무게	15370 g
대안 연결부	제품명칭 참조
공압 연결부	G3/8
커버 소재	알루미늄 주철 코팅됨
씰 소재	NBR TPE-U(PU)
하우징 소재	알루미늄 양극 처리