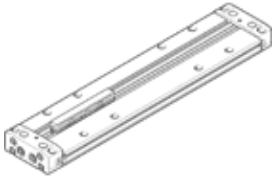
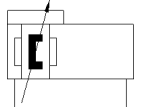


선형 드라이브 DLGF-G-25-150-PPSA

Part Number: 5072351

FESTO



자료 시트

| 특징 | 값 |
|--|----------------------------------|
| 행정거리 | 150 mm |
| 피스톤 직경 | 25 mm |
| 쿠션 | PPS:자체 조절 끝단 쿠셔닝 |
| 조립 위치 | 어디든 |
| 가이드 | 기본 가이드 |
| 드라이버 원리 | 완전-잠금 (슬롯) |
| 위치 감지 | 근접 센서용 |
| 작동 압력 MPa | 0.15 ... 0.8 MPa |
| 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 | 1 - 부식 응력 수준 낮음 |
| PWIS conformity | VDMA24364-B1/B2-L |
| 주변 온도 | 0 ... 60 °C |
| 쿠션 길이 | 9 mm |
| 최대 힘 Fy | 0 N |
| 최대 힘 Fz(드라이브를 향한) | 164 N |
| 최대 힘 +Fz(드라이브에서 떨어짐) | 95 N |
| 최대 토크 Mx | 1.1 Nm |
| 최대 토크 My | 4.5 Nm |
| 최대 토크 Mz | 1.4 Nm |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting | 295 N |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance | 295 N |
| 이송 질량 | 110 g |
| 제품 중량 | 1,487 g |
| 대체 연결 | 제품 도면 참조 |
| 마운팅 형태 | 관통 홀을 통해 직접 장착 액세서리 포함 |
| 공압 연결구 | G1/8 |
| 재질 사항 | RoHS 에 승인 동(Cu) 미사용 |
| 커버 소재 | 다이캐스트 알루미늄, 코팅 |
| 씰 소재 | NBR TPE-U(PU) |
| 하우징 소재 | 알루미늄 |