

선형 드라이브

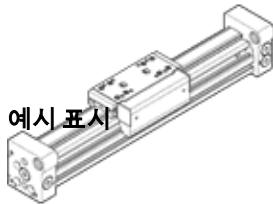
DGC-63- -

Part Number: 532451

★ 핵심 제품군

요청시 다른 행정거리가능. 부하치 특성은 카탈로그(PDF)
페이지에서 참고.

FESTO



자료 시트

전체 데이터시트 - 개별값은 설정에 따라 달라집니다.

| 특징 | 값 |
|--|--|
| 행정거리 | 1 ... 5,000 mm |
| 피스톤 직경 | 63 mm |
| 쿠션 | P: 양쪽 끝단에 탄성 쿠션 링/플레이트 PPV: 양쪽 끝단에 조절 가능 공압 쿠션 충격 완충기, 가혹한 특성 곡선 충격 완충기, 부드러운 특성 곡선 |
| 조립 위치 | 어디든 |
| 가이드 | 평판-베어링 가이드 기본 가이드 Recirculating 볼 베어링 가이드 |
| 위치 감지 | 근접 센서용 |
| 사양 | 추가 슬라이드, 표준형으로 좌측 추가 슬라이드, 표준형으로 우측 |
| 작동 압력 MPa | 0.15 ... 0.8 MPa |
| 작동 압력 | 1.5 ... 8 bar |
| 작동 모드 | 복동 |
| CE 심볼 (declaration of conformity 참조) | EU-Ex 방폭 가이드라인 (ATEX) 에 대응 |
| UKCA marking (see declaration of conformity) | To UK EX instructions |
| EU 국가외 폭발 방지 인증 | EPL Dc (GB) EPL Gb (GB) |
| ATEX 카테고리 가스 | II 2G |
| ATEX 카테고리 먼지 | II 3D |
| 폭발 접화 방지 타입 가스 | Ex h IIC T4 Gb X |
| 폭발 접화 방지 타입 먼지 | Ex h IIIC T120°C Dc X |
| 방폭 주변 온도 | -10°C <= Ta <= +60°C |
| 작동 매체 | 압축 공기, ISO8573-1:2010 [7:-:-] |
| 작동 및 파일로트 매체 확인 | 운활 작동 가능 (추후 작동을 위해 다음에 나중에 요구됨) |
| 부식 방지 등급 KBK | 1 - 부식 응력 수준 낮음 2 - 부식 응력 수준 보통 |
| PWIS conformity | VDMA24364-B1/B2-L |
| 식품 안전 | 추가 재료 정보 참조 |
| 주변 온도 | -10 ... 60 °C |
| 쿠션 길이 | 31.1 mm |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting | 1,870 N |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance | 1,870 N |
| 대체 연결 | 제품 도면 참조 |
| 마운팅 형태 | 액세서리 포함 |
| 재질 사항 | RoHS에 승인 |
| 커버 소재 | 전조 알루미늄 합금 |
| 씰 소재 | NBR TPE-U(PU) |