

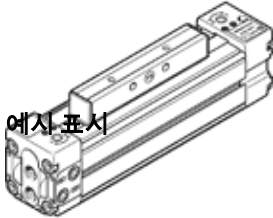
선형 드라이브 DGC-K-63- -

Part Number: 1312505

★ 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	PPV: 양쪽 끝단에 조절 가능 공압 쿠션
조립 위치	어디든
위치 감지	근접 센서용
사양	양쪽 방향 공급 포트 표준 피스톤 연장 피스톤
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
ATEX 카테고리 가스	II 2G
ATEX 카테고리 먼지	II 3D
폭발 점화 방지 타입 가스	Ex h IIC T4 Gb X
폭발 점화 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 파일럿 매체 확인	윤활 작동 가능 (추후 작동을 위해 다음에 나중요구됨)
부식 방지 등급 KBK	1 - 부식 용력 수준 낮음
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
식품 안전	추가 재료 정보 참조
주변 온도	-10 ... 60 °C
쿠션 길이	30 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	RoHS 에 승인
커버 소재	알루미늄 다이캐스트
씰 소재	NBR TPE-U(PU)