

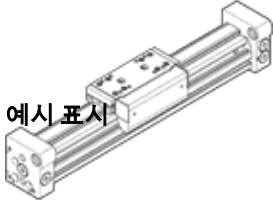
선형 드라이브 DGC-40- -

Part Number: 532449

★ 핵심 제품군

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

FESTO



예시 표시

자료 시트

전체 데이터시트 - 개별값은 설정에 따라 달라집니다.

특징	값
행정거리	1 ... 8,500 mm
피스톤 직경	40 mm
쿠션	P: 양쪽 끝단에 탄성 쿠션 링/플레이트 PPV: 양쪽 끝단에 조절 가능 공압 쿠션 충격 완충기, 가속한 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	축 클램핑 유닛 보호형 recirculating 볼 베어링 가이드 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 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	운할 작동 가능 (추후 작동을 위해 다음에 나중예 요구됨)
부식 방지 등급 KBK	0 - 부식 응력 없음 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	29.5 mm
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	754 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	754 N
대체 연결	제품 도면 참조
마운팅 형태	액세서리 포함
클램핑 유닛 상의 공압 포트	M5
재질 사항	RoHS 에 승인
커버 소재	전조 알루미늄 합금
씰 소재	NBR TPE-U(PU)