

선형 드라이브
DGC-K-18- -
제품 번호: 1312500

FESTO



데이터 시트

특징	값
스트로크	1 mm...3000 mm
피스톤 Ø	18 mm
완충, 완충장치, 쿠션	공압 쿠션, 양쪽 조정 가능
설치 위치	입의 방향
위치 인식	근접 센서용
버전	양측 압축공기 포트 표준 피스톤 피스톤 연장됨
작동 압력	0.2 MPa...0.8 MPa 2 bar...8 bar
작동 방식	복동
CE 마크(적합성 선언 참조)	EU 방폭 지침(ATEX)에 따름
UKCA 마크(적합성 선언 참조)	영국 방폭 규정에 따라
방폭	구역 1(ATEX) 구역 2(ATEX) 구역 22(ATEX)
ATEX 카테고리 가스	II 2G
ATEX 카테고리 먼지	II 3D
방폭 등급 가스	Ex h IIC T4 Gb X
방폭 등급 먼지	Ex h IIIC T120°C Dc X
Ex 주변 온도	-10°C ≤ Ta ≤ +60°C
작동 매체	ISO 8573-1:2010[7:...]에 따른 압축공기
작동/제어 매체 관련 참고사항	윤활 작동 가능(다른 모드에서 필요함)
내식성 등급 CRC	1 - 낮은 부식 부하
LABS 적합성	VDMA24364-B1/B2-L
식품과의 사용 적합성	소재 상세 정보 참조
주변 온도	-10 °C...60 °C
쿠션 길이	16 mm
0.6MPa(6bar, 87psi)에서의 이론적 힘, 후진 이동	153 N
0.6Mpa(6bar, 87psi)에서의 이론적 힘, 피드	153 N
대안 연결부	제품명칭 참조
고정 방식	액세서리 포함
소재 관련 참고 사항	RoHS 준수

특징	값
커버 소재	알루미늄 다이 캐스트
씰 소재	NBR TPE-U(PU)