

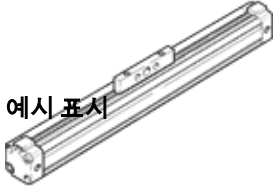
# 선형 드라이브 DGP-32- -

Part Number: 175135

Classic - 신규 프로젝트에 사용하지 말 것

대체 가능한 제품은 검색창에 타입코드의 앞 4자리를 입력하시면  
찾으실 수 있습니다.

FESTO



예시 표시

## 자료 시트

전체 데이터시트 - 개별값은 설정에 따라 달라집니다.

특징	값
행정거리	10 ... 3,000 mm
피스톤 직경	32 mm
쿠션	PPV: 양쪽 끝단에 조절 가능 공압 쿠션 충격 완충기, 가속한 특성 곡선
조립 위치	어디든
가이드	평판-베어링 가이드 기본 가이드 Recirculating 볼 베어링 가이드 Heavy-Duty 가이드
드라이버 원리	완전-잠금 (슬롯)
위치 감지	근접 센서용 부착형 위치측정 엔코더 포함 내장형 위치측정 엔코더 포함
사양	양쪽 끝단에 공급 포트 오염 방지형 표준 슬라이드 확장형 슬라이드 후면에 클램핑 부착물 클램핑 유니트, 밀면 클램핑 부착물, 전면
작동 압력 MPa	0.2 ... 0.8 MPa
작동 압력	2 ... 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
폭발 점화 방지 타입 가스	Ex h IIC T4 Gb X
방폭 주변 온도	-10°C ≤ Ta ≤ +60°C
작동 매체	압축 공기, ISO8573-1:2010 [7:-:-]
작동 및 파일로트 매체 확인	운할 작동 가능 (추후 작동을 위해 다음에 나중에 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
보호 등급	IP65
주변 온도	-10 ... 60 °C
쿠션 길이	20 mm
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	483 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	483 N
대체 연결	제품 도면 참조
공압 연결구	G1/8

특징	값
커버 소재	알루미늄 주물 코팅처리
씰 소재	NBR TPE-U(PU)
하우징 소재	알루미늄 아노다이징