

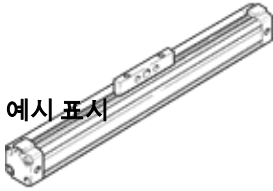
선형 드라이브 DGP-18- -

Part Number: 175133
Classic - 신규 프로젝트에 사용하지 말 것



DGP, DGPL.

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



예시 표시

자료 시트

전체 데이터시트 - 개별값은 설정에 따라 달라집니다.

특징	값
행정거리	10 ... 1,800 mm
피스톤 직경	18 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
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 파일럿 매체 확인	운할 작동 가능 (추후 작동을 위해 다음에 나중요구됨)
부식 방지 등급 KBK	0 - 부식 응력 없음 1 - 부식 응력 수준 낮음 2 - 부식 응력 수준 보통
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
주변 온도	-10 ... 60 °C
쿠션 길이	16 mm
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	153 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	153 N
대체 연결	제품 도면 참조
공압 연결구	M5
커버 소재	알루미늄 주물 코팅처리
씰 소재	NBR TPE-U(PU)
하우징 소재	알루미늄 아노다이징