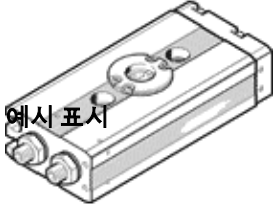
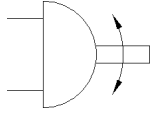


반-회전 드라이브 DRQD-6- -

Part Number: 187431
단종 예정 제품

FESTO

단종 예정 제품. 2018년까지 사용 가능. 대체 제품에 대해서는 Support Portal을 참조하십시오.



자료 시트

전체 데이터시트 - 개별값은 설정에 따라 달라집니다.

특징	값
사이즈	6
양쪽 사이드에서 회전 각도 세팅 범위	-20 /+ 6 deg
회전 각도	0 ... 180 deg
쿠션	P: 양쪽 끝단에 탄성 쿠션 링/플레이트
조립 위치	어디든
디자인 구조	랙과 피니언
최대 중간 위치 수량	1
위치 감지	근접 센서용
사양	플랜지 샤프트 스피곳 샤프트
작동 압력	1 ... 8 bar
작동 모드	복동
ATEX 카테고리 가스	II 2G
폭발 점화 방지 타입 가스	c T4 X
ATEX 카테고리 먼지	II 2D
폭발 점화 방지 타입 먼지	c 120°C X
방폭 주변 온도	-10°C ≤ Ta ≤ +60°C
작동 매체	압축 공기, ISO8573-1:2010 [7:4:4]
작동 및 파일럿 매체 확인	윤활 작동 가능 (추후 작동을 위해 다음에 나중에 요구됨)
CE 심볼 (declaration of conformity 참조)	EU-Ex 방폭 가이드라인 (ATEX) 에 대응
부식 방지 등급 KBK	1
주변 온도	-10 ... 60 °C
6 bar에서 이론적 토크	0.16 Nm
허용 가능 관성 질량 모멘트	0.0000075 kgm2
마운팅 형태	옵션 관통 홀 포함 내부 (암) 나사산 포함
공압 연결구	M3
재질 사항	동성분 및 PTFE 제거형
드라이브 샤프트에 대한 재질 정보	알루미늄
커버에 대한 재질 정보	알루미늄
씰에 대한 재질 정보	NBR TPE-U(PU)
하우징에 대한 재질 정보	알루미늄