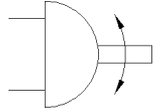


반-회전 드라이브 DRQD-8- -

Part Number: 187432
단종 예정 제품

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



자료 시트

전체 데이터시트 - 개별값은 설정에 따라 달라집니다.

| 특징 | 값 |
|---------------------------------------|---------------------------------|
| 사이즈 | 8 |
| 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 이송 플레이트 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 나중 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 | 0.33 Nm |
| 허용 가능 관성 질량 모멘트 | 0.000025 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 |