

반-회전 드라이브 DRQD-25- -

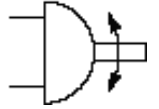
Part Number(&P): 175803

FESTO

설정 가능

제품 설정을 하기 위해서는 제품을 장바구니에 담으시기 바랍니다..

이제품은 설정에만 의존한다면, 기술자료시트 상의 데이터 및 해당 액세서리가 정확하게 일치하지 않을 수도 있습니다.



자료 시트

~ConfIndependentDatasheet

| 특징 | 값 |
|---------------------------------------|---|
| 사이즈 | 25 |
| 회전 각도 | 1 ... 360 deg |
| 쿠션 | 공압 쿠션, 조절 가능 충격 완충기, 가혹한 특성 곡선, 조절 가능 |
| 조립 위치 | 어디든 |
| 디자인 구조 | 랙과 피니언 |
| 최대 중간 위치 수량 | 1 |
| 위치 감지 | 근접 센서용 |
| 사양 | 에너지 공급 FW: 플랜지 샤프트 SD: 이송 플레이트 ZW: 스피곳 샤프트 |
| 작동 압력 | 1 ... 10 bar |
| 작동 모드 | 복동 |
| ATEX 카테고리 | II 2 GD |
| ATEX 인증 | II 2 GD c T4 T120°C |
| ATEX 승인 | -10°C ≤ Ta ≤ +60°C |
| 작동 매체 | 필터처리 압축공기 |
| 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 토크 | 6.1 ... 6.2 Nm |
| 허용 가능 관성 질량 모멘트 | 0.002 ... 0.07 kgm2 |
| 마운팅 형태 | 관통 홀 포함 내부 (암) 나사산 포함 옵션 |
| 공압 연결구 | M5 |
| 드라이브 샤프트에 대한 재질 정보 | 열-처리 강철 |
| 커버에 대한 재질 정보 | 알루미늄 |
| 씰에 대한 재질 정보 | NBR TPE-U(PU) |
| 하우징에 대한 재질 정보 | 알루미늄 |