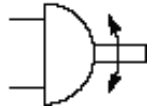
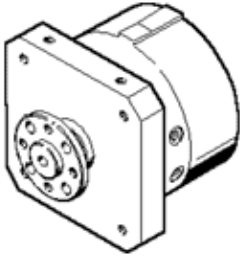


회전 모듈 DSM-16-270-P-FW-CR

Part Number(&P): 170084

FESTO

플랜지 샤프트, 우측에 충격 완충기 포함
이 드라이브는 요청시 ATEX 인증서와 함께 납품됨. "ATEX identification" 상의 데이터, 데이터 시트상의 "ATEX 주변 온도" 및 "CE 라벨" 는 인증된 드라이브와만 대응됨.



자료 시트

| 특징 | 값 |
|--------------------------------------|----------------------------|
| 사이즈 | 16 |
| 쿠션 각도 | 12 deg |
| 회전 각도 조절 범위 | 0 ... 254 deg |
| 회전 각도 | 254 deg |
| 쿠션 | P: 양쪽 끝단에 탄성 쿠션 링/플레이트 |
| 조립 위치 | 어디든 |
| 미세 조절 | -1.5 deg |
| 작동 모드 | 복동 |
| 디자인 구조 | 회전 날개 |
| 위치 감지 | 없음 |
| 작동 압력 | 1.8 ... 10 bar |
| 6 bar에서 최대 회전 주기 | 1 Hz |
| ATEX 인증 | II 2 G c T4 |
| ATEX 승인 | 0°C ≤ Ta ≤ +60°C |
| 작동 매체 | 필터처리 압축공기 |
| CE 심볼 (declaration of conformity 참조) | EU-Ex 방폭 가이드라인 (ATEX) 에 대응 |
| 주변 온도 | -10 ... 60 °C |
| 6 bar에서 토크 | 2.5 Nm |
| 제품 중량 | 510 g |
| 마운팅 형태 | 내부 (압) 나사산 포함 |
| 공압 연결구 | M5 |
| 재질 사항 | 동성분 및 PTFE 제거형 |
| 드라이브 샤프트에 대한 재질 정보 | 강철 니켈 도금 |
| 씰에 대한 재질 정보 | TPE-U(PU) |
| 하우징에 대한 재질 정보 | 전조 알루미늄 합금 |