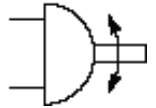
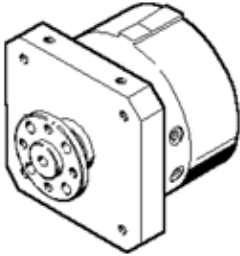


# 회전 모듈 DSM-32-270-P-FW-CL

Part Number(&P): 170089

FESTO

플랜지 샤프트, 좌측에 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                                  | 32                         |
| 쿠션 각도                                | 12.5 deg                   |
| 회전 각도 조절 범위                          | 0 ... 258 deg              |
| 회전 각도                                | 258 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                                | 1.5 ... 10 bar             |
| 6 bar에서 최대 회전 주기                     | 0.7 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                           | 10 Nm                      |
| 제품 중량                                | 1,480 g                    |
| 마운팅 형태                               | 내부 (압) 나사산 포함              |
| 공압 연결구                               | G1/8                       |
| 재질 사항                                | 동성분 및 PTFE 제거형             |
| 드라이브 샤프트에 대한 재질 정보                   | 강철<br>니켈 도금                |
| 씰에 대한 재질 정보                          | TPE-U(PU)                  |
| 하우징에 대한 재질 정보                        | 전조 알루미늄 합금                 |