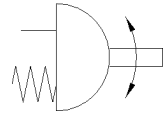
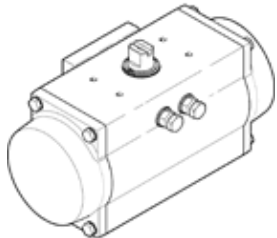


# 반-회전 드라이브 DFPD-N-20-RP-90-RS60-F03

Part Number: 8066425

FESTO

단동, 랙 및 피니언 설계, 장착 슬레노이드 밸브, 위치 센서 및  
포지셔너용 NAMUR VDI/VDE 3845에 연결 패턴, 프로세스 밸브  
피팅 ISO 5211에 표준 연결, NPT 제어 공기 연결 나사산 타입.



## 자료 시트

| 특징   | 값  |
|--|--|
| 액추에이터의 사이즈   | 20   |
| 플랜지 훌 패턴   | F03  |
| 회전 각도  | 90 deg   |
| 0에서 끝단 조절 범위   | -5 ... 5 deg   |
| End-position adjusting range at nominal swivel angle | -5 ... 5 deg   |
| 샤프트 연결 깊이  | 10 mm  |
| 표준에 따른 피팅 연결구  | ISO 5211   |
| 조립 위치  | 어디든  |
| 작동 모드  | 단동   |
| 디자인 구조   | 랙과 피니언   |
| 닫힘 방향  | 우측-차단  |
| 표준에 따른 밸브 연결   | VDI/VDE 3845 (NAMUR)   |
| 포지셔너 및 위치 센서 연결은 표준을 따릅니다                            | VDI/VDE 3845 사이즈 AA 1  |
| Component suitable for safety functions              | Safety device  |
| 안전 기능  | The safety function consists of the actuator switching to the specified safety switching position when the compressed air is switched off and the spring chamber is exhausted.<br>This switching movement is achieved through the spring force of the spring assembly. |
| Safety Integrity Level (SIL)                         | 제품은 SRP/CS 최대 SIL 2 low Demand 동작 모드에서 사용될 수 있습니다.<br>Up to SIL 3 in redundant architecture<br>최대 SIL 1 High Demand 모드   |
| ISO 13849 및 IEC 61508(SIL)에 따라 안전 기능 인증              | 제품은 SRP/CS 최대 SIL 2 low Demand 동작 모드에서 사용될 수 있습니다.<br>최대 SIL 1 High Demand 모드<br>Up to SIL 3 in redundant architecture   |
| 작동 압력 MPa  | 0.2 ... 0.8 MPa  |
| 작동 압력  | 2 ... 8 bar  |
| Operating pressure                                   | 29 ... 116 psi   |
| Nominal operating pressure                           | 0.6 MPa  |
| 공칭 작동 압력   | 6 bar  |
| Nominal operating pressure (psi)                     | 87 psi   |
| 해양 등급(Maritime classification)p                      | 인증서 확인   |
| CE 심볼 (declaration of conformity 참조)                 | EU-Ex 방폭 가이드라인 (ATEX)에 대응  |
| UKCA marking (see declaration of conformity)         | To UK EX instructions  |
| EU 국가외 폭발 방지 인증                                      | EPL Db (GB)<br>EPL Gb (GB)   |
| 인증서 발행 부서  | DNV TAP00001CE<br>German Technical Control Board (TÜV) Rheinland 968/V 1106.<br>01/2023  |
| ATEX 카테고리 가스   | II 2G  |
| ATEX 카테고리 먼지   | II 2D  |

| 특징  | 값   |
|---|---|
| 폭발 점화 방지 타입 가스  | Ex h IIC T4 Gb X  |
| 폭발 점화 방지 타입 먼지  | Ex h IIIC T105°C Db X   |
| 방폭 주변 온도  | -20°C <= Ta <= +80°C  |
| 작동 매체   | 압축 공기, ISO8573-1:2010 [7:4:4]   |
| 작동 및 파일로트 매체 확인   | 주변 온도에서 10°C 미만의 압력 이슬점/매질의 온도<br>윤활 작동 가능 (추후 작동을 위해 다음에 나중에 요구됨)        |
| 부식 방지 등급 KBK  | 1 - 부식 용력 수준 낮음   |
| PWIS conformity   | VDMA24364-B1/B2-L   |
| 보관 온도   | -20 ... 60 °C   |
| 주변 온도   | -20 ... 80 °C   |
| 정격 작동 압력에서 토크 및 0 회전 각도   | 14.7 Nm   |
| 90° 회전 각도에서 공칭 작동 압력의 토크  | 7.6 Nm  |
| 토크 관련 주의사항  | 액추에이터의 작동 토크는 마운팅 플랜지 및 커플링의 크기를 기준으로 ISO 5211에 명시된 최대 허용 토크를 초과하면 안 됩니다. |
| 0° 회전 각도일 때 스프링 리턴 토크   | 7.2 Nm  |
| 90°에서 스프링 복귀 토크   | 14.3 Nm   |
| 위험 고장 발생 시까지의 평균 시간(MTTFd)  | 1126 years  |
| 1시간당 실패할 개연성 [1/h]  | 1.01E-07  |
| PFD (Probability of Failure on Demand)  | 7.8E-04   |
| Air consumption at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) per cycle 0°-nominal swivel angle-0° | 0.8 l   |
| 제품 중량   | 1,419 g   |
| 샤프트 연결  | T9  |
| 공압 연결구  | 1/8 NPT   |
| 재질 사항   | RoHS에 승인  |
| 연결 플레이트 소재  | 아노다이징 알루미늄  |
| 커버 소재   | 다이캐스트 알루미늄, 코팅  |
| 씰 소재  | NBR   |
| 스프링 소재  | 스프링 강철  |
| 하우징 소재  | 아노다이징 알루미늄  |
| 피스톤 소재  | 알루미늄 다이캐스트  |
| 베어링 소재  | POM   |
| 캡 소재  | 고합금 강철, 부식방지  |
| 나사 소재   | 고합금 강철, 부식방지  |
| 샤프트 소재  | 스틸, 니켈 도금   |