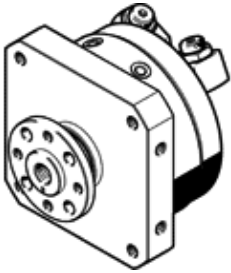


반-회전 드라이브 DSM-16-270-P-FW-A-B

Part Number: 547575

FESTO

플랜지 샤프트, 고정 정지대 및 위치 감지 포함



자료 시트

| 특징 | 값 |
|--|-------------------------------|
| 사이즈 | 16 |
| 쿠션 각도 | 1.4 deg |
| 회전 각도 조절 범위 | 0 ... 270 deg |
| 회전 각도 | 0 ... 270 deg |
| 쿠션 | P: 양쪽 끝단에 탄성 쿠션 링/플레이트 |
| 조립 위치 | 어디든 |
| 미세 조절 | -6 deg |
| 작동 모드 | 복동 |
| 디자인 구조 | 회전 날개 |
| 위치 감지 | 근접 센서용 |
| 작동 압력 MPa | 0.18 ... 1 MPa |
| 작동 압력 | 1.8 ... 10 bar |
| Max. swivel frequency at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) | 2 Hz |
| 작동 매체 | 압축 공기, ISO8573-1:2010 [7:-:-] |
| 부식 방지 등급 KBK | 0 - 부식 응력 없음 |
| PWIS conformity | VDMA24364-B1/B2-L |
| 주변 온도 | -10 ... 60 °C |
| 최대 축력 | 30 N |
| 최대 반경력 | 75 N |
| Theoretical torque at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) | 2.5 Nm |
| 허용 가능 관성 질량 모멘트 | 0.01 kgm ² |
| 제품 중량 | 510 g |
| 마운팅 형태 | 내부 (암) 나사산 포함 |
| 공압 연결구 | M5 |
| 재질 사항 | RoHS 에 승인 |
| 드라이브 샤프트 소재 | 강철 니켈 도금 |
| 씰 소재 | TPE-U(PU) |
| 하우징 소재 | 전조 알루미늄 합금 |