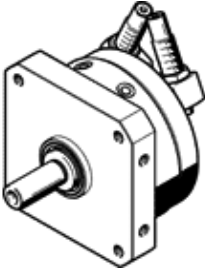


# 반-회전 드라이브 DSM-16-270-CC-A-B

Part Number: 547576

FESTO

스피곳 샤프트, 양 끝단의 충격 완충기 및 위치 감지 포함



## 자료 시트

특징	값
사이즈	16
쿠션 각도	12 deg
회전 각도 조절 범위	0 ... 246 deg
회전 각도	0 ... 246 deg
쿠션	CC: 양 끝단에 충격 완충기
조립 위치	어디든
미세 조절	-3 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)	1 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	0.02 kgm <sup>2</sup>
제품 중량	285 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