

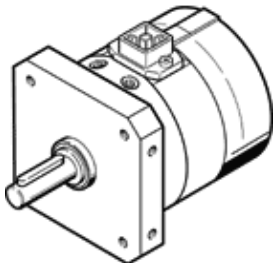
회전 모듈

DSMI-40-270

Part Number(&P): 192271

FESTO

내장형 위치측정 엔코더.



자료 시트

특징	값
쿠션 각도	2.2 deg
회전 각도 조절 범위	0 ... 270 deg
끌단에서 행정거리 단축	5 °
최소 위치제어 행정거리	위치 제어용 5° Soft Stop으로 15°
피스톤 직경	40 mm
회전 각도	272 deg
쿠션	P: 양쪽 끌단에 탄성 쿠션 링/플레이트
마운팅 위치, 위치제어	어디든
마운팅 위치, Soft Stop	수평
측정 방법: 위치측정 엔코더	아날로그
디자인 구조	볼 베어링형 드라이브 샤프트 회전 날개
위치 감지	근접 센서용 내장형 각도측정 엔코더 포함
동작 압력, 위치제어/Soft Stop	4 ... 8 bar
6 bar에서 최대 회전 주기	2 Hz
최대 이송 속도	2,000 deg/s
최소 이송 속도	50 deg/s
정격 짧은 행정거리 위치제어 시간, 수평	0,25/0,25 s
정격 긴 행정거리 위치제어 시간, 수평	0,30/0,55 s
연결 저항	5 kOhm
권장 브러시 전류	< 1 µA
작동 모드	복동
최대 작동 전압, DC	42 V
최대 간헐 브러시 전류	10 mA
최대 전류 소모	4 mA
공칭 동작 전압 DC	10 V
연결 저항 공차	20 %
허용 가능 전압 파동	< 1 %
작동 매체	필터처리, 비운활 압축 공기, 필터 등급 5µm
CE 심볼 (declaration of conformity 참조)	EU-EMV 가이드라인에 대응
DIN/IEC 68, parts 2 - 82 에 따른 연속 충격 저항	가혹도 레벨 2에 따른 시험을 거침
부식 방지 등급 KBK	1
보호 등급	IP65 IEC 60529에 따름
DIN/IEC 68, parts 2 - 6 에 따른 진동 저항	가혹도 레벨 2에 따른 시험을 거침
주변 온도	-10 ... 60 °C
끌단에서 충격 에너지	0.1 Nm
6 bar에서 토크	20 Nm
최대 촉력	120 N
최대 관성 질량 모멘트, 수평	0.12 kgm ²
최대 관성 질량 모멘트, 수직	0.12 kgm ²
최대 반경력	350 N

특징	값
최소 관성 질량 모멘트, 수평	0.006 kgm2
최소 관성 질량 모멘트, 수직	0.006 kgm2
제품 중량	3,750 g
각도 분해능	<= 0.1 deg
출력 신호	아날로그
독립적 선형성	0,0025
반복 정확도, 위치제어	+/- 0,3 deg
반복 정확도, Soft Stop 끝단	< 0,2 deg
반복 정확도, Soft Stop 중간 정지	+/- 2 deg
전기 연결, 위치 측정 엔코더	4-핀
마운팅 형태	내부 (암) 나사산 포함
공압 연결구	G1/8
재질 정보, 측정 시스템 하우징	전조 알루미늄 합금 아노다이징
재질 사항	동성분 및 PTFE 제거형
재질 정보, 정지 레버	전조 알루미늄 합금 아노다이징
드라이브 샤프트에 대한 재질 정보	강철 니켈 도금
재질 정보, 고정 정지대	강철 아연 도금
하우징에 대한 재질 정보	전조 알루미늄 합금 아노다이징
재질 정보, 캡	PA-강화
재질 정보, 측정 시스템 인터페이스	TPE-U(PU)
재질 정보, 우드러프 키	강철
재질 정보, 회전 날개	PET-강화
재질 정보, 플러그 하우징	PA-강화
실린더 몸체에 대한 재질 정보	전조 알루미늄 합금