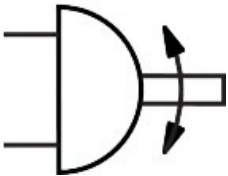


반회전 드라이브
DSM-6-180-P-FW
 제품 번호: 185929

FESTO



데이터 시트

| 특징 | 값 |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| 사이즈 | 6 |
| 완충 각도 | 0.5 deg |
| 회전각 | 0 deg...180 deg |
| 허용 정지 반경 | 10 mm |
| 완충, 완충장치, 쿠션 | 양쪽 탄성 완충 링/플레이트 |
| 설치 위치 | 임의 방향 |
| 작동 방식 | 복동 |
| 디자인 | 베인 |
| 위치 인식 | 없음 |
| 작동 압력 | 0.35 MPa...0.8 MPa 3.5 bar...8 bar |
| 0.6MPa(6bar, 87psi)에서 최대 회전 주파수 | 3 Hz |
| 반복 정확도 | 1 deg |
| 작동 매체 | ISO 8573-1:2010[7:4:4]에 따른 압축공기 |
| 작동/제어 매체 관련 참고사항 | 윤활 작동 가능(다른 모드에서 필요함) |
| 내식성 등급 CRC | 0 - 부식 스트레스 없음 |
| LABS 적합성 | VDMA24364-B1/B2-L |
| 클린룸 적합성, 다음 기준에 따라 측정 ISO 14644-14 | ISO 14644-1에 따른 등급 6 |
| 주변 온도 | 0 °C...60 °C |
| 최대 정지력 | 15 N |
| 최대 축방향 힘 | 10 N |
| 최대 반경 방향 힘 | 15 N |
| 0.6MPa(6bar, 87psi)에서의 이론적 토크 | 0.15 Nm |
| 허용 관성 질량 모멘트 | 0.00065 kgm ² |
| 제품 무게 | 51 g |
| 고정 방식 | 암나사 포함 |
| 공압 연결부 | M3 |
| 소재 관련 참고 사항 | RoHS 준수 |
| 드라이브 샤프트 소재 | 고합금강, 스테인리스 |
| 씰 소재 | TPE-U(PU) |

| 특징 | 값 |
|--------|---------------|
| 하우징 소재 | 알루미늄 양극 처리 |