

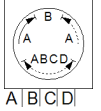
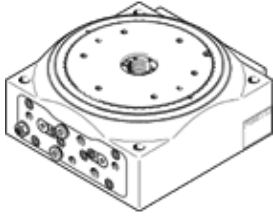
회전 인덱스 테이블

DHTG-140-8-A

Part Number: 548090

FESTO

포지셔닝 센서용



자료 시트

| 특징 | 값 |
|---|----------------------------------|
| 사이즈 | 140 |
| 평행 포핏 밸브 | $\leq 0.04 \text{ mm}$ |
| 축 편심 포핏 밸브 | $\leq 0.02 \text{ mm}$ |
| 중심 포핏 밸브 | $\leq 0.02 \text{ mm}$ |
| 회전 각도의 반복 정확도 | $\leq 0.03 \text{ deg}$ |
| 쿠션 | 충격 완충기, 가속한 특성 곡선, 조절 가능 |
| 조립 위치 | 어디든 |
| 작동 모드 | 복동 |
| 디자인 구조 | XML 파일 랙과 피니언 가이드 모션 시퀀스 |
| 위치 감지 | 유도 센서용 |
| 피치 | 8 |
| 작동 압력 | 4 ... 8 bar |
| 작동 매체 | 압축 공기, ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| 작동 및 파일럿 매체 확인 | 운할 작동 가능 (추후 작동을 위해 다음에 나중에 요구됨) |
| 부식 방지 등급 KBK | 2 - 부식 응력 수준 보통 |
| PWIS conformity | VDMA24364-B2-L |
| 음향 압력 레벨 | $\leq 70 \text{ dB(A)}$ |
| 주변 온도 | 5 ... 60 °C |
| 최대 정적 축 방향 힘 | 4,000 N |
| 최대 pull-out 토크 정적 | 300 Nm |
| 최대 정적 반경 방향 힘 | 6,000 N |
| 최대 접선 토크(tangential torque) 정적 | 200 Nm |
| Theoretical torque at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) | 18.1 Nm |
| 제품 중량 | 10,000 g |
| 마운팅 형태 | 관통-홀 및 센터링 슬리브 포함 |
| 공압 연결구 | 암 나사산 G1/8 |
| 포핏 밸브 소재 | 스틸, 아연도금 |
| 재질 사항 | RoHS 에 승인 |
| 고정 장치 소재 | 스틸, 아연도금 |
| 커버 소재 | 전조 알루미늄 합금 |
| 씰 소재 | NBR TPE-U(PU) |
| 하우징 소재 | 전조 알루미늄 합금 |