

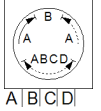
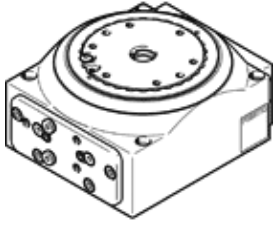
회전 인덱스 테이블

DHTG-65-2-A

Part Number: 548076

FESTO

포지셔닝 센서용



자료 시트

특징	값
사이즈	65
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	2
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	1,000 N
최대 pull-out 토크 정적	100 Nm
최대 정적 반경 방향 힘	2,000 N
최대 접선 토크(tangential torque) 정적	100 Nm
Theoretical torque at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	2.1 Nm
제품 중량	1,900 g
마운팅 형태	관통-홀 및 센터링 슬리브 포함
공압 연결구	암 나사산 M5
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