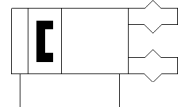
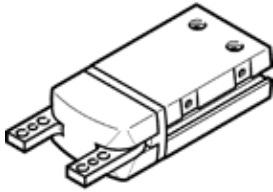


각도 그립퍼 DHWS-16-A

Part Number: 1310178

FESTO



자료 시트

| 특징 | 값 |
|--|---|
| 사이즈 | 16 |
| 최대 교체 정확도 | <= 0.2 mm |
| 최대 열림 각도 | 40 deg |
| 회전 방향 대칭 | <= 0.2 mm |
| 반복 정확도, 그립퍼 | <= 0.04 mm |
| 그립퍼 핑거 수량 | 2 |
| 조립 위치 | 어디든 |
| 작동 모드 | 복동 |
| 그립퍼 기능 | 각도 |
| 디자인 구조 | 레버 |
| 위치 감지 | 근접 센서용 |
| 작동 압력 | 2 ... 8 bar |
| 그립퍼의 최대 작동 주기 | <= 4 Hz |
| Min. opening time at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) | 44 ms |
| Min. closing time at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) | 52 ms |
| 작동 매체 | 압축 공기, ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| 작동 및 파일럿 매체 확인 | 윤활 작동 가능 (추후 작동을 위해 다음에 나중에 요구됨) |
| 부식 방지 등급 KBK | 1 - 부식 응력 수준 낮음 |
| PWIS conformity | VDMA24364-B2-L |
| RSBP classification to CD-0033 | F5 |
| 주변 온도 | 5 ... 60 °C |
| Total gripping torque at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) opening | 129 Ncm |
| Total gripping torque at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) closing | 114 Ncm |
| 관성 질량 모멘트 | 0.14 kgcm ² |
| 그립퍼 Jaw에서 최대 힘 Fz 정적 | 50 N |
| 그립퍼에서 최대 토크 Mx 정적 | 1.6 Nm |
| 그립퍼에서 최대 토크 My 정적 | 1.6 Nm |
| 그립퍼에서 최대 토크 Mz 정적 | 1.6 Nm |
| 제품 중량 | 110 g |
| 마운팅 형태 | 내부 나사산 및 센터링 슬리브 관통-홀 및 센터링 슬리브 포함 옵션 |
| 공압 연결구 | M3 |
| 재질 사항 | RoHS 에 승인 |
| 커버 캡 소재 | PA |
| 하우징 소재 | 전조 알루미늄 합금 강화 양극처리 |
| 그립퍼 조 소재 | 고합금 강철 |