

2조 평행 그리퍼

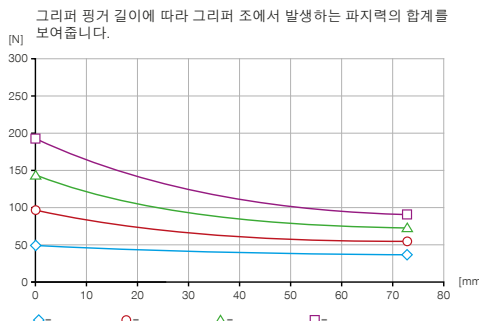
LWR50L-03-00001-A

▶ 제품 규격



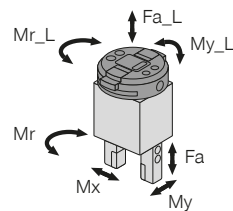
MOTCH

▶ 파지력 다이어그램



▶ 힘 및 모멘트

정적 힘 및 모멘트 보임



| | | | |
|-----------|-----|---------|-----|
| Mr_L [Nm] | 20 | Mr [Nm] | 7 |
| My_L [Nm] | 40 | Mx [Nm] | 7 |
| Fa_L [N] | 500 | My [Nm] | 5.5 |
| | | Fa [N] | 200 |

▶ 기술 데이터

LWR50L-03-00001-A

주문번호

일반 데이터

| | |
|-------------------------|-----------|
| ISO/TS 15066에 따른 MRK 설계 | 예 |
| 제어 | IO-Link |
| 작동 온도 [°C] | 5 ... +50 |
| IEC 60529 준거 보호방식 | IP40 |
| 무게 [kg] | 0.76 |

공구 교환기 관련 데이터

| | |
|---------------------------|------|
| 전기 에너지 전달 | 통합 |
| 잠금 스트로크 [mm] | 1 |
| X, Y 반복정밀도 [mm] | 0.05 |
| Z 반복정밀도 [mm] | 0.05 |
| 조임력 [N] | 50 |
| 해제력 [N] | 0 |
| 최대로 X, Y에서 커플링시 축오프셋 [mm] | 1.0 |

그리퍼 관련 데이터

| | |
|--------------------------|--------------------|
| 시리즈에 적합 | LWR50F-xx-03/04/05 |
| HRC 형태 | 협업 |
| 케이블 가이드 | 내장 |
| 동력종류 | 전동식 |
| 통합된 위치 검출 | 공정 데이터를 통해 |
| 조당 스트로크 [mm] | 10 |
| 폐쇄 시 최대 파지력(조절 가능) [N] | 190 |
| 개방 시 최대 파지력(조절 가능) [N] | 190 |
| ISO/TS 15066에 따른 파지력 [N] | <140 |
| 제어 시간 [s] | 0.03 |
| 조립된 그리퍼 조 자체 최대 중량 [kg] | 0.1 |
| 그리퍼 조 최대 길이 [mm] | 80 |
| 반복정밀도 +/- [mm] | 0.05 |
| 전압 [V] | 24 |
| 최대 소비 전력 [A] | 1 |
| 그리퍼 조 하나당 최소 접근 거리 [mm] | 0.5 |

▶ 부품 권장



연결/기타



ALWR1-50-A
MATCH - 스토리지 스테이션

▶ 액세서리 권장 스토리지 스테이션



NJ5-E2SK-01
직선 케이블 0.3 m - 소켓 M8 플러그 연결

④8 비상 잠금 해제
④9 접지

