

큰 스트로크를 갖는 2조 평행 그리퍼

HRC-01-072830

▶ 제품 규격



▶ 힘 및 모멘트

파지력에 추가로 작용할 수 있는 정적 힘과 모멘트를 표시합니다.



| | |
|---------|-----|
| Mr [Nm] | 35 |
| Mx [Nm] | 35 |
| My [Nm] | 35 |
| Fa [N] | 500 |

▶ 기술 데이터

| 주문번호 | HRC-01-072830 |
|----------------------------|---------------|
| 로봇 유형에 적합 | UR10 |
| ISO/TS 15066에 따른 HRC 디자인 | 예 |
| HRC 형태 | 협업 |
| 통합된 안전 조 | 예 |
| 케이블 가이드 | 외장 |
| 안전 기능 | STO |
| 동력종류 | 전동식 |
| 제어 | IO-Link |
| 조당 스트로크 [mm] | 60 |
| 조당 스트로크, 조절 가능 [mm] | 60 |
| 파지력 안전장치 | 예 |
| 최대 파지력 [N] | 120 |
| ISO/TS 15066에 따른 파지력 [N]* | <140 |
| 제어 시간 [s] | 0.1 |
| 그리퍼 조당 최대 허용 질량 [kg] | 0.3 |
| 힘 모드에서 최대 이동 속도 [mm/s] | 60 |
| 위치 설정 모드에서 최대 이동 속도 [mm/s] | 60 |
| 반복정밀도 +/- [mm] | 0.05 |
| 최소 작동온도 [°C] | 5 |
| 최대 작동온도 [°C] | +50 |
| IEC 60529 준거 보호방식 | IP40 |
| 무게 [kg] | 1.8 |

*ISO/TS 15066에 기술된 매개변수에 따라 DGUV의 인증된 힘 측정기로 값 확인

▶ 기술 도면

