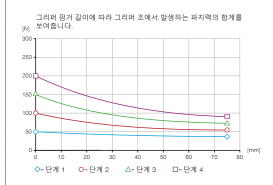
2조 평행 그리퍼 설비 크기 GEP2010

▶ 제품 규격



▶ 파지력 다이어그램



▶ 힘 및 모멘트

파지력에 추가로 작용할 수 있는 정적 힘과 모멘트를 표시합니다.



Mr [Nm]	7
Mx [Nm]	7
My [Nm]	5.5
Fa [N]	200

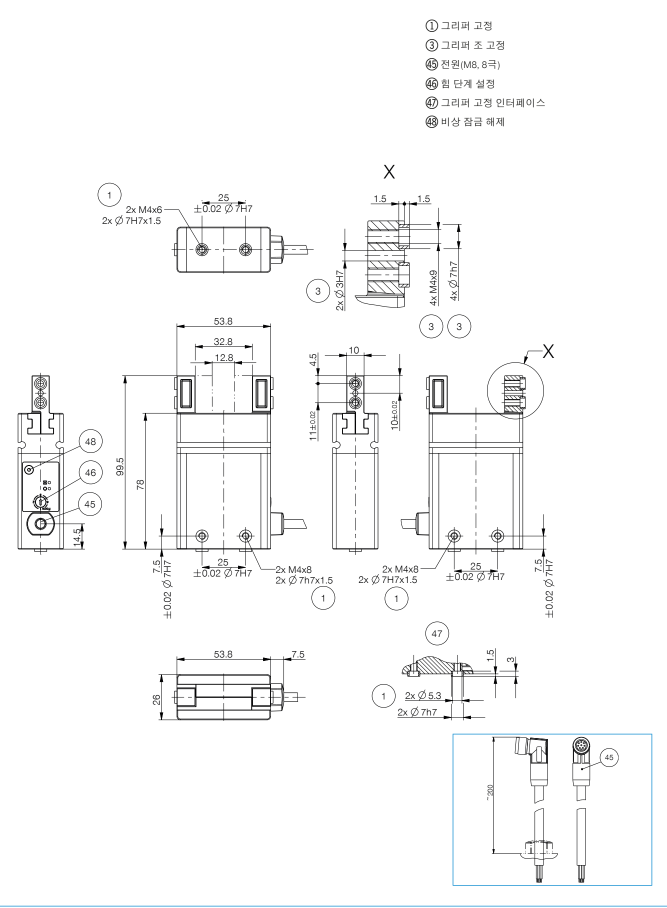
▶ 기술 데이터

	▶ 기술 데이터
주문번호	GEP2010IO-12-B-01
로봇 유형에 적합	Universal Robots e-Series / Fanuc CRX
제어	1/0
통합된 위치 검출	아날로그 0 ~ 10V
조당 스트로크 [mm]	10
파지력 안전 장치	기계식
제어 시간 [s]	0.03
조립된 그리퍼 조 자체 최대 중량 [kg]	0.1
그리퍼 조 최대 길이 [mm]	80
반복정밀도 +/- [mm]	0.02
작동 온도 [°C]	5 +60
전압 [V]	24
최대 소비 전력 [A]	1
그리퍼 조 하나당 최소 접근 거리 [mm]	0.5
DIN EN ISO 14644-1에 따른 클린룸 등급	2
권한 부여	CE / UKCA / LABS / REACH / RoHS
IEC 60529 준거 보호방식	IP40
무게 [kg]	0.31

▶ 힘 단계 기술 데이터

	► 단계 1
주문번호	GEP2010IO-12-B-01
파지력 [N]	50
폐쇄 시간 / 개방 시간 [s]	0.3 / 0.3
	▶ 단계 2
주문번호	GEP2010IO-12-B-01
파지력 [N]	100
폐쇄 시간 / 개방 시간 [s]	0.25 / 0.25
	▶ 단계 3
주문번호	GEP2010IO-12-B-01
파지력 [N]	150
폐쇄 시간 / 개방 시간 [s]	0.22 / 0.22
	▶ 단계 4
주문번호	GEP2010IO-12-B-01
파지력 [N]	200
폐쇄 시간 / 개방 시간 [s]	0.19 / 0.19

▶ 기술 도면





2조 평행 그리퍼 설비 크기 GEP2010

▶액세서리



▶ 배송 구성에 포함



6 [조각] 센터 슬리브

390677

▶ 액세서리 권장 GEP2010IO-12-B-01



연결/기타



APR000017 어댑터 판