

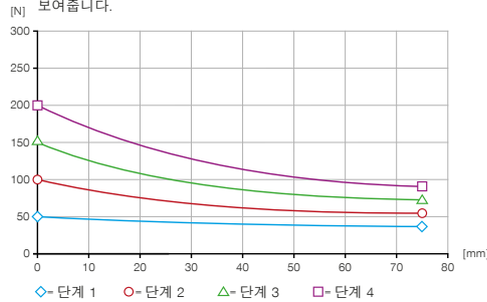
# 2조 평행 그리퍼 설비 크기 GEP2010

## ▶ 제품 규격



### ▶ 파지력 다이어그램

그리퍼 핑거 길이에 따라 그리퍼 조에서 발생하는 파지력의 합계를 보여줍니다.



### ▶ 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

### 주문번호

로봇 유형에 적합	
제어	
통합된 위치 검출	
조당 스트로크 [mm]	
파지력 안전 장치	
제어 시간 [s]	
조립된 그리퍼 조 자체 최대 중량 [kg]	
그리퍼 조 최대 길이 [mm]	
반복정밀도 +/- [mm]	
작동 온도 [°C]	
전압 [V]	
최대 소비 전력 [A]	
그리퍼 조 하나당 최소 접근 거리 [mm]	
IEC 60529 준거 보호방식	
무게 [kg]	

### ▶ 기술 데이터

<b>GEP2010IO-12-B-01</b>
Universal Robots e-Series
I/O
아날로그 0 ~ 10V
기계식
0.03
0.1
80
0.02
5 ... +60
24
1
0.5
IP40
0.31

## ▶ 힘 단계 기술 데이터

### 주문번호

파지력 [N]	50
폐쇄 시간 / 개방 시간 [s]	0.3 / 0.3

### ▶ 단계 1

**GEP2010IO-12-B-01**

### 주문번호

파지력 [N]	100
폐쇄 시간 / 개방 시간 [s]	0.25 / 0.25

### ▶ 단계 2

**GEP2010IO-12-B-01**

### 주문번호

파지력 [N]	150
폐쇄 시간 / 개방 시간 [s]	0.22 / 0.22

### ▶ 단계 3

**GEP2010IO-12-B-01**

### 주문번호

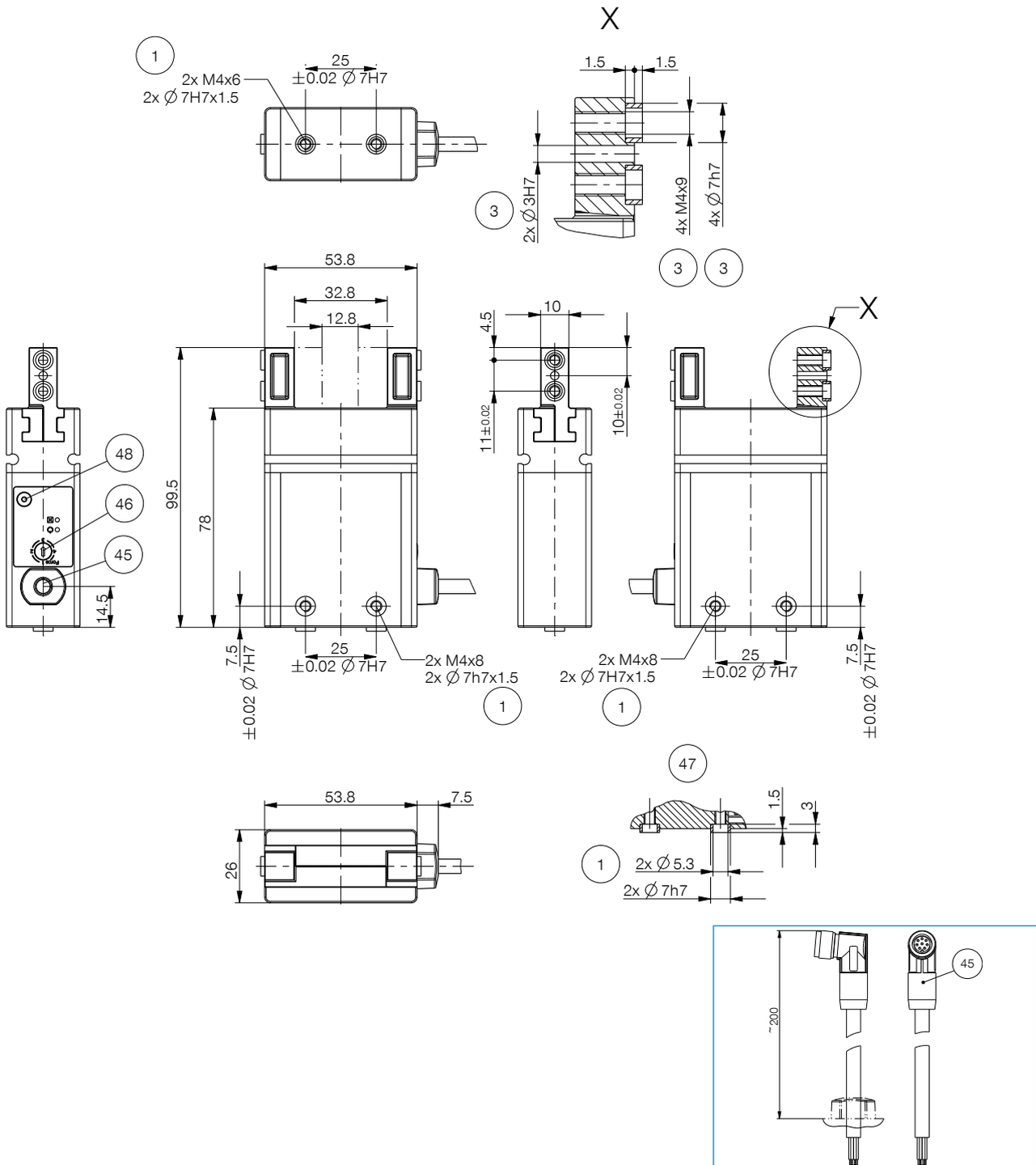
파지력 [N]	200
폐쇄 시간 / 개방 시간 [s]	0.19 / 0.19

### ▶ 단계 4

**GEP2010IO-12-B-01**

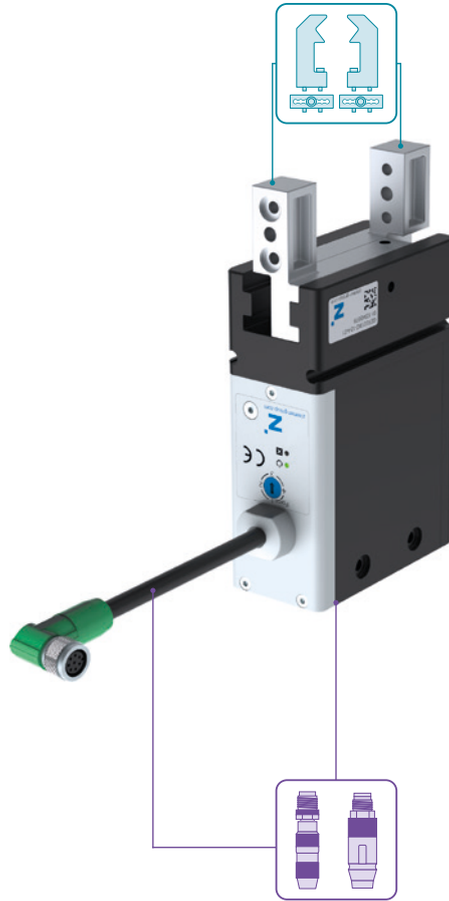
▶ 기술 도면

- ① 그리퍼 고정
- ③ 그리퍼 조 고정
- ④5 전원(M8, 8극)
- ④6 힘 단계 설정
- ④7 그리퍼 고정 인터페이스
- ④8 비상 잠금 해제



# 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