

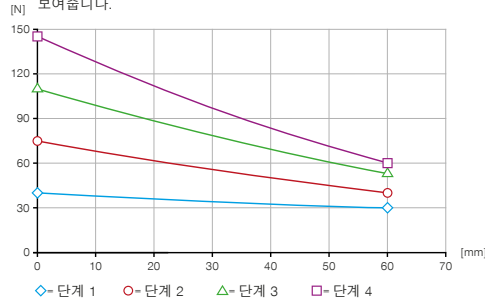
2조 평행 그리퍼 설비 크기 GEP2006

▶ 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]	2.5
Mx [Nm]	2.5
My [Nm]	2
Fa [N]	140

▶ 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

GEP2006IO-12-B-01
Universal Robots e-Series
I/O
아날로그 0 ~ 10V
6
기계식
0.03
0.05
60
0.02
5 ... +60
24
1
0.5
IP40
0.19

▶ 힘 단계 기술 데이터

주문번호

파지력 [N]	40
폐쇄 시간 / 개방 시간 [s]	0.21 / 0.21

▶ 단계 1

GEP2006IO-12-B-01
40
0.21 / 0.21

주문번호

파지력 [N]	75
폐쇄 시간 / 개방 시간 [s]	0.15 / 0.15

▶ 단계 2

GEP2006IO-12-B-01
75
0.15 / 0.15

주문번호

파지력 [N]	110
폐쇄 시간 / 개방 시간 [s]	0.12 / 0.12

▶ 단계 3

GEP2006IO-12-B-01
110
0.12 / 0.12

주문번호

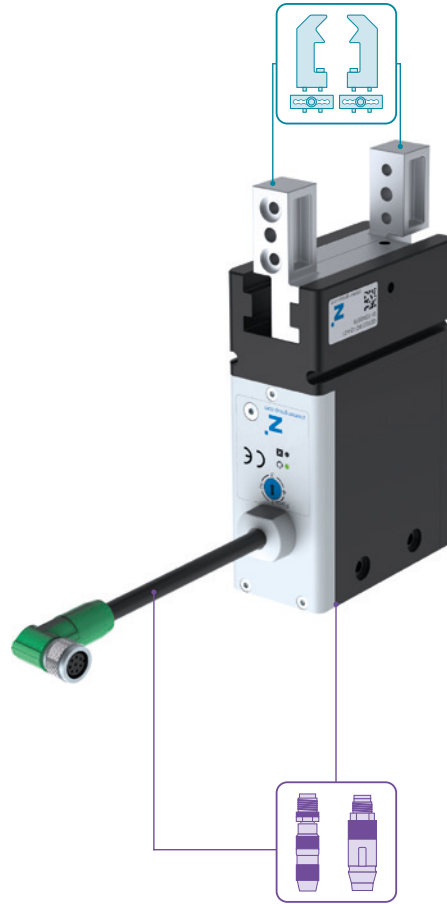
파지력 [N]	145
폐쇄 시간 / 개방 시간 [s]	0.1 / 0.1

▶ 단계 4

GEP2006IO-12-B-01
145
0.1 / 0.1

2조 평행 그리퍼 설비 크기 GEP2006

▶ 액세서리



▶ 배송 구성에 포함



6 [조각]
센터 슬리브

354237

▶ 액세서리 권장 GEP2006IO-12-B-01



연결/기타



APR000017
어댑터 판