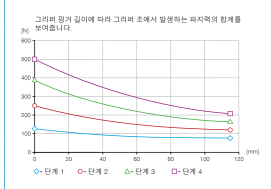
2조 평행 그리퍼 설비 크기 GEP2016

▶ 제품 규격



▶ 파지력 다이어그램



▶ 힘 및 모멘트

파지력에 추가로 작용할 수 있는 정적 힘과 모멘트를 표시합니다.



Mr [Nm]	28
Mx [Nm]	28
My [Nm]	20
Fa [N]	450

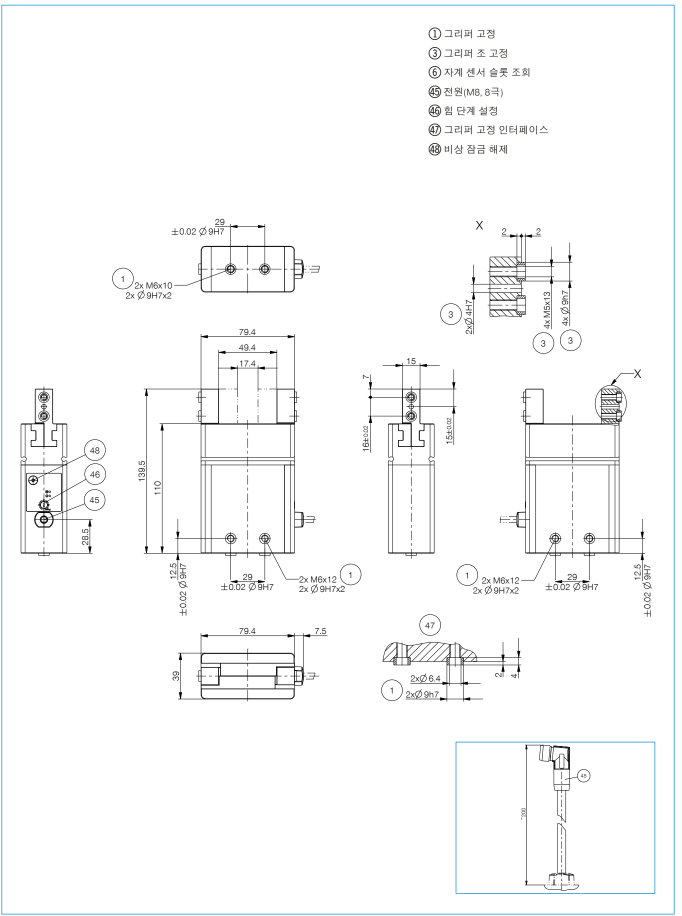
▶ 기술 데이터

	▶ 기술 데이터
주문번호	GEP2016IO-12-B-01
로봇 유형에 적합	Universal Robots e-Series / Fanuc CRX
제어	1/0
통합된 위치 검출	아날로그 0~ 10V
조당 스트로크 [mm]	16
파지력 안전 장치	기계식
제어 시간 [s]	0.055
조립된 그리퍼 조 자체 최대 중량 [kg]	0.21
그리퍼 조 최대 길이 [mm]	120
반복정밀도 +/- [mm]	0.02
작동 온도 [°C]	5 +60
전압 [V]	24
최대 소비 전력 [A]	2
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]	0.94

▶ 힘 단계 기술 데이터

	▶ 단계 1
주문번호	GEP2016IO-12-B-01
파지력 [N]	125
폐쇄 시간 / 개방 시간 [s]	0.44 / 0.44
	► 단계 2
주문번호	GEP2016IO-12-B-01
파지력 [N]	250
폐쇄 시간 / 개방 시간 [s]	0.39 / 0.39
	► 단계 3
주문번호	GEP2016IO-12-B-01
파지력 [N]	375
폐쇄 시간 / 개방 시간 [s]	0.35 / 0.35
	► 단계 4
주문번호	GEP2016IO-12-B-01
파지력 [N]	500
폐쇄 시간 / 개방 시간 [s]	0.3 / 0.3

▶ 기술 도면



2조 평행 그리퍼 설비 크기 GEP2016

▶액세서리



▶ 배송 구성에 포함



6 [조각] 센터 슬리브

343453

▶ 액세서리 권장 GEP2016IO-12-B-01



연결/기타



APR000018 어댑터 판