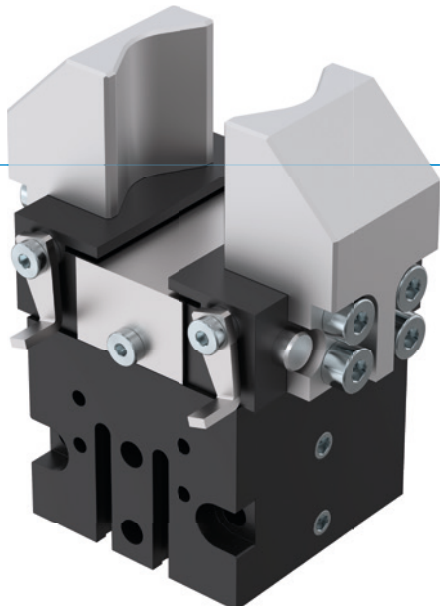


# 2조 평행 그리퍼 시리즈 GP

## ▶ 제품의 장점



### "연속 러닝 시스템"

- ▶ 검증된 기술  
20년 이상 동안 입증된 신뢰성은 고장 없는 제품을 보장합니다.

- ▶ 매우 짧은 사이클 타임  
마찰 없는 원형 가이드는 매우 짧은 사이클 타임을 가능하게 하고, 그에 따라 시스템의 우수한 부분 수득율을 구현합니다.

- ▶ 고장 없는 연속 사용

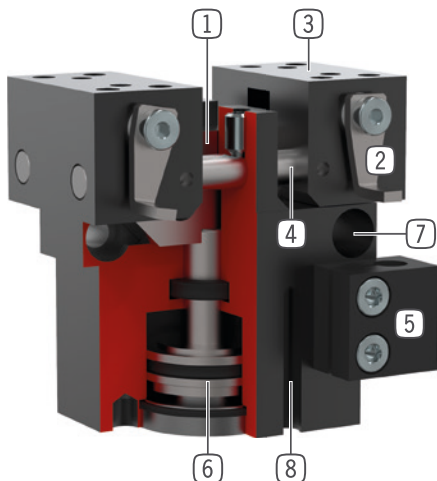
유지보수 없이 최대 1천만 사이클을 보장하는 당사의 타협하지 않는 "Made in Germany" 품질

## ▶ 시리즈 특징

설비 크기	버전	
GPXXX	-C/D	S-C/D
스프링 폐쇄 C		●
고력 S	●	●
1000만까지 정비가 불필요한 주기(최대)	●	●
인더티브 센서	●	●
자계 센서	●	●
IP30	●	●



## ▶ 용도 명세



### ① 순방향 구동 웨지 후크 기어

- 그리퍼 조의 동기식 동작
- 높은 힘 전달

### ② 조절 가능한 스위칭 캠

- 위치 조회용

### ③ 그리퍼 조

- 개별 그리퍼 조 수용부

### ④ 원형 가이드

- 힘 및 모멘트 흡수

### ⑤ 클램프 서포트

- 인더티브 근접 스위치용 수용부

### ⑥ 구동

- 이중 작동 공압 실린더

### ⑦ 고정 및 위치 설정

- 개별 설치의 여러 측면 대체

### ⑧ 슬롯 조회

- 자계 센서 고정 및 위치 설정

## ▶ 기술 데이터

설비 크기	조당 스트로크 [mm]	파지력 [N]	무게 [kg]	IP 분류
GP12	3	8,4	0.033	IP30
GP19	4	36	0.081	IP30
GP30	5	94	0.15	IP30
GP45	5	118 - 190	0.255 - 0.3	IP30
GP75	10	220 - 275	0.45 - 0.5	IP30
GP100	8 - 13	450 - 5250	1.3	IP30

## ▶ 세부 정보는 온라인으로 사용 가능



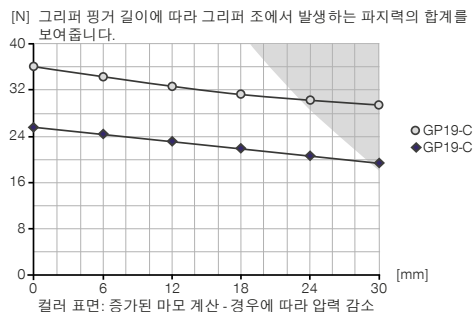
모든 정보는 한 클릭으로: [www.zimmer-group.com](http://www.zimmer-group.com). 기술 정보모든 정보를 원하시는 제품의 주문번호로 여러분의 설비크기에 해당되는 데이터, 도면, 3-D 모델, 작동설명서를 보실 수 있습니다. 빠르고, 한 눈에 들어오는 최신 정보.

# 2조 평행 그리퍼 설비 크기 GP19

## ▶ 제품 규격

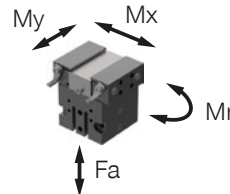


### ▶ 파지력 다이어그램



### ▶ 힘 및 모멘트

파지력에 추가로 작용할 수 있는 정적 힘과 모멘트를 표시합니다.



Mr [Nm]	0.8
Mx [Nm]	0.8
My [Nm]	0.8
Fa [N]	40

## ▶ 부품 권장



### 그리퍼 부품



**UB19**  
범용 턱받이 알루미늄



### 센서



**NJ3-E2SK**  
직선 케이블 0.3 m - 소켓 M8 플러그 연결



### 에너지 공급



**GVM5**  
직선-나사 체결부



**MFS01-S-KHC-P1-PNP**  
자기장 센서 앵글, 케이블 0.3m-커넥터 M8



**WVM5**  
각선회-나사 체결부



**MFS02-S-KHC-P2-PNP**  
자기장 센서 직선, 케이블 0.3m-커넥터 M8



**DEV04**  
급속 배기 밸브



**MFS01-S-KHC-P2-PNP**  
2 점 센서 각도, 케이블 0.3m-커넥터 M8



**DSV1-8E**  
급속 배기 기능이 있는 기본 압력 보호 밸브



**MFS02-S-KHC-IL**  
직선형 위치 센서, 케이블 0.3m - M8 플러그



### 센서



**KB3**  
클램프 서포트



**KAG500**  
직선 케이블 5 m - 소켓 M8 플러그 연결



**NJ3-E2**  
인더티브 근접 스위치 - 케이블 5 m



**ZE12H7X4**  
센터링 디스크



▶ 기술 데이터 GP19-C	
주문번호	
조당 스트로크 [mm]	4
폐쇄 시 파지력 [N]	36
개방 시 파지력 [N]	26
스프링에 의해 확보된 최소 파지력 [N]	26
폐쇄 시간 [s]	0.02
개방 시간 [s]	0.02
반복정밀도 +/- [mm]	0.05
최소 작동 압력 [bar]	3
최대 작동 압력 [bar]	8
정격 작동 압력 [bar]	6
최소 작동온도 [°C]	+5
최대 작동온도 [°C]	+80
사이클 당 실린더 부피 [cm <sup>3</sup> ]	1.0
권한 부여	LABS / REACH / RoHS
IEC 60529 준거 보호방식	IP30
무게 [kg]	0.085

