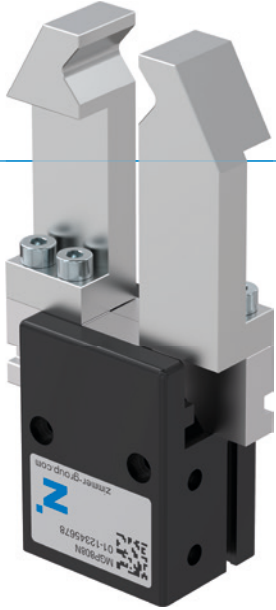


# 2조 평행 그리퍼 시리즈 MGP800

## ▶ 제품의 장점



### "강력하게"

#### ▶ 기준보다 40% 더 고출력

모든 컴포넌트를 더 작게 사이즈 설계할 수 있기 때문에 중량 및 파워 최적화가 애플리케이션의 비용을 절감합니다.






#### ▶ 기준보다 최대 50% 이상 더 긴 그리퍼 조

최대 힘 흡수 및 모멘트 흡수는 최대 역학에서 유연한 사용을 가능하게 합니다.

#### ▶ 고장 없는 연속 사용

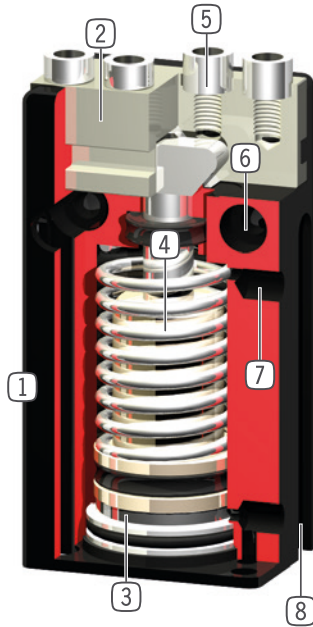
유지보수 없이 최대 1천만 사이클을 보장하는 당사의 타협하지 않는 "Made in Germany" 품질

## ▶ 시리즈 특징

설비 크기	버전	
	N	NC
<b>MGP8XX</b>		
 스프링 폐쇄 C		●
 1000만까지 정비가 불필요한 주기(최대)	●	●
 자계 센서	●	●
 클린룸 인증	●	●
 IP40	●	●



## ▶ 용도 명세



- ① 견고, 경량 하우징  
- 견고한 표면을 위해 알루미늄 합금
- ② 그리퍼 조  
- 개별 그리퍼 조 수용부
- ③ 위치 조회  
- 피스톤 행정 직접 조회를 위한 영구 자석
- ④ 통합된 파지력 안전 장치  
- 에너지 저장 장치로서 실린더 챔버에 삽입된 스프링(설계 크기 803부터)
- ⑤ 탈착 가능한 센터 슬리브  
- 비용이 적게 들고 신속한 그리퍼 조 위치 설정
- ⑥ 고정 및 위치 설정  
- 개별 설치의 여러 측면 대체
- ⑦ 에너지 공급  
- 여러 측면에서 대체 가능
- ⑧ 슬롯 조회  
- 자계 센서 고정 및 위치 설정

## ▶ 기술 데이터

설비 크기	조당 스트로크 [mm]	파지력 [N]	무게 [kg]	IP 분류
MGP801	1	6 - 8	0,008	IP40
MGP802	2	16 - 19	0,016	IP40
MGP803	3	35 - 55	0,025 - 0,035	IP40
MGP804	4	60 - 90	0,05 - 0,07	IP40
MGP806	6	100 - 140	0,1 - 0,11	IP40
MGP808	8	170 - 220	0,16 - 0,18	IP40
MGP810	10	270 - 350	0,28 - 0,32	IP40
MGP812	12	320 - 400	0,41 - 0,46	IP40

## ▶ 세부 정보는 온라인으로 사용가능



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.

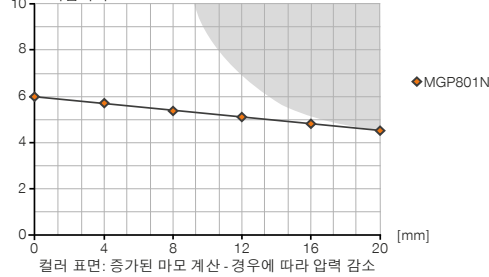
# 2조 평행 그리퍼 설비 크기 MGP801

## ▶ 제품 규격



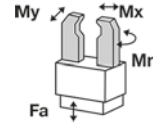
### ▶ 파지력 다이어그램

[N] 그리퍼 핑거 길이에 따라 그리퍼 조에서 발생하는 파지력의 합계를 보여줍니다.



### ▶ 힘 및 모멘트

파지력에 추가로 작용할 수 있는 정적 힘과 모멘트를 표시합니다.



Mr [Nm]	1
Mx [Nm]	2
My [Nm]	1
Fa [N]	54

## ▶ 배송 구성에 포함



4 [조각]  
센터 슬리브  
DST80100

## ▶ 부품 권장



### 그리퍼 부품



**LB801ST**  
L자형 그리퍼 조(쌍)



### 에너지 공급



**WVM3**  
나사고정-각-그로밋



### 에너지 공급

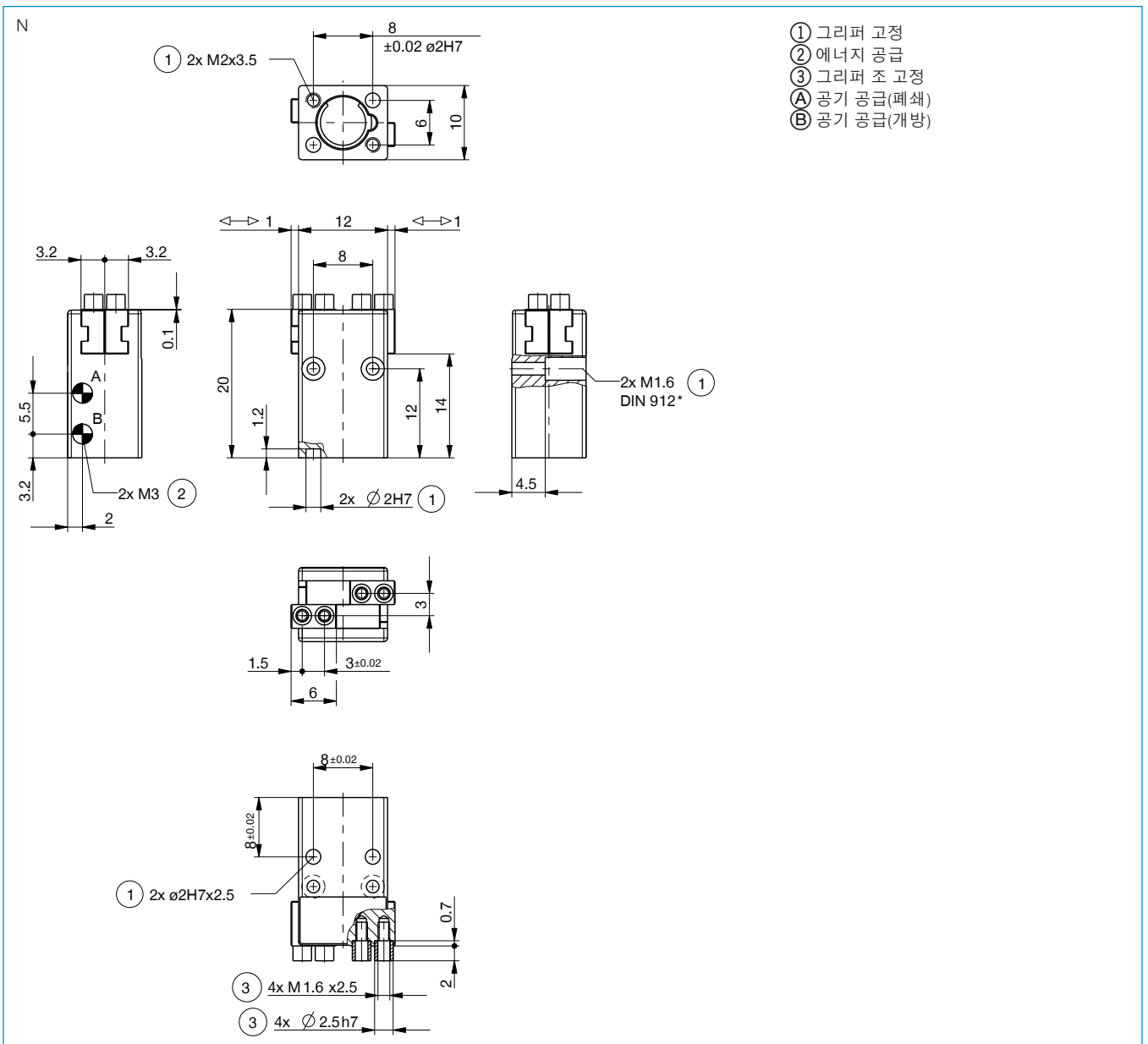


**GVM3**  
나사고정-그로밋



**DEV04**  
급속 배기 밸브

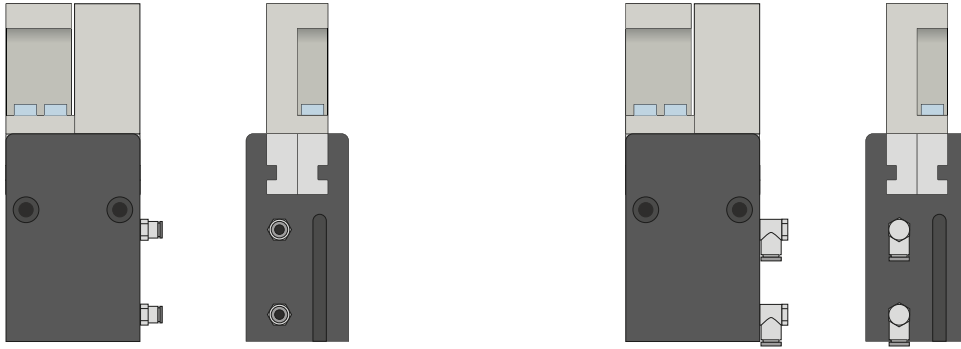
주문번호	기술 데이터
주요 스톱크 [mm]	1
폐쇄 시 파지력 [N]	6
개방 시 파지력 [N]	8
스프링에 의해 확보된 최소 파지력 [N]	
폐쇄 시간 [s]	0.01
개방 시간 [s]	0.01
조립된 그리퍼 조 자체 최대 중량 [kg]	0.01
그리퍼 조 최대 길이 [mm]	20
반복정밀도 +/- [mm]	0.025
최소 작동 압력 [bar]	3
최대 작동 압력 [bar]	8
정격 작동 압력 [bar]	6
최소 작동 온도 [°C]	+5
최대 작동 온도 [°C]	+80
사이클 당 실린더 부피 [cm³]	0.1
DIN EN ISO 14644-1에 따른 클린룸 등급	6
IEC 60529 준거 보호방식	IP40
무게 [kg]	0.008



# 2-조 평행 그리퍼 시리즈 MGP800 기능 설명

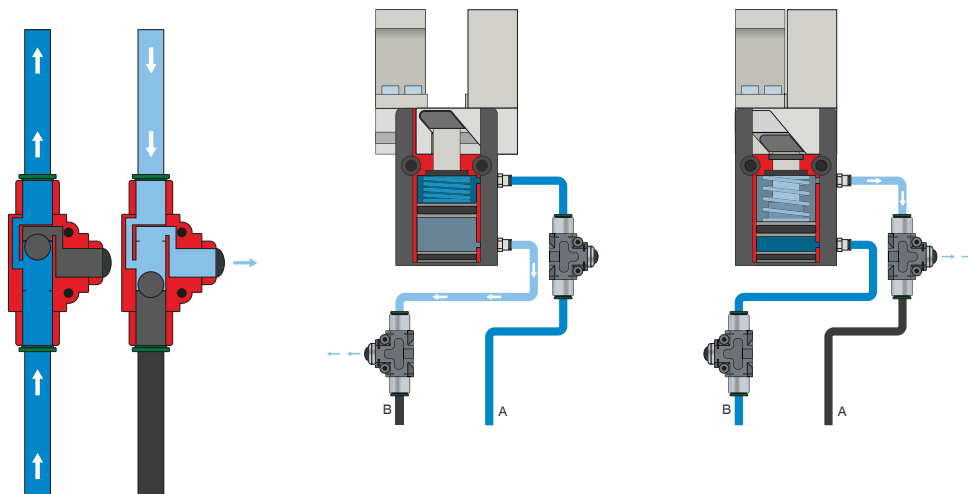


## 에너지 공급



### 공압 체결

직선형 및 직각형 구조로 구매 가능. 설치 조건이나 설치 상황에 따라 자유롭게 선택할 수 있습니다.



### 급속 배기 밸브 - DEV

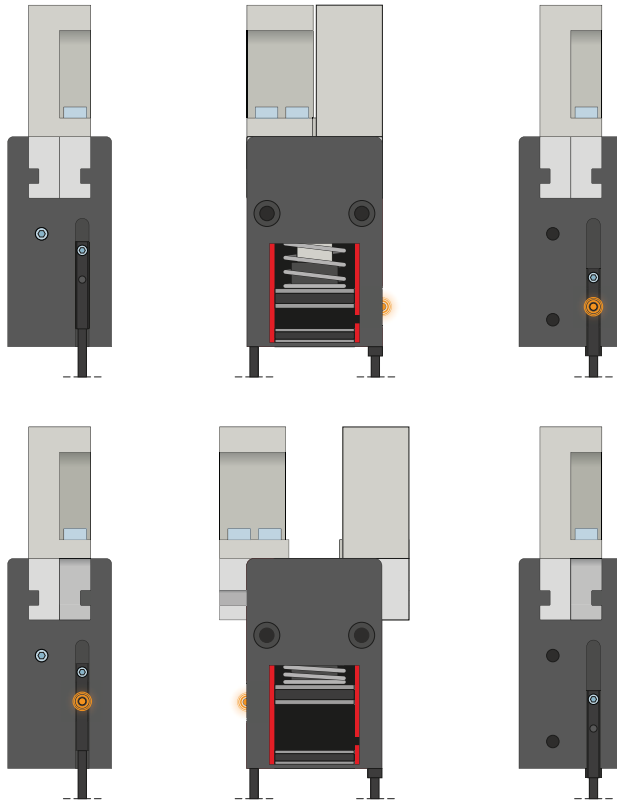
배압을 방지하고 압축 공기의 급속 배기를 위한 용도

인라인 밸브 덕택에 더 빠른 사이클 타임이 가능하며 적은 실린더 용적의 그리퍼에서 응축수 발생을 방지합니다. 이 기능을 보장하기 위해 밸브는 가능한 한 그리퍼의 공기 연결부 가까이 설치해야 합니다.

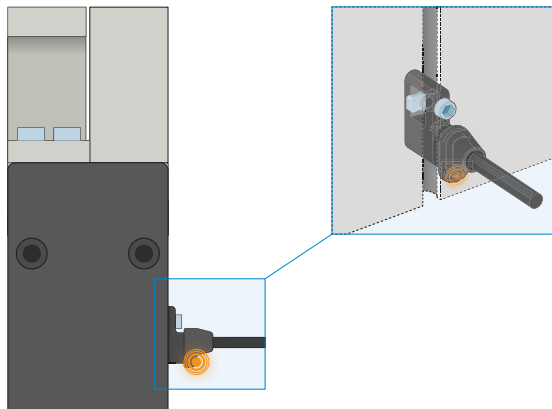


## 센서

### MFS02



### MFS01



#### 1포인트 마그네틱 센서 - MFS

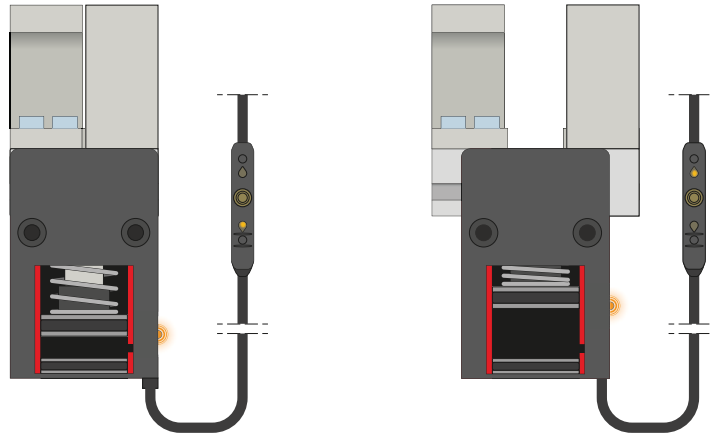
##### 피스톤 위치의 비접촉 검출용

이 센서는 그리퍼의 C 슬롯에 장착되어 그리퍼의 피스톤에 부착된 자석을 감지합니다. 다양한 공간의 조건에서 사용할 수 있도록 센서는 두 가지 버전으로 제공됩니다. 가로형 MFS02는 일자형 케이블 접속 기구로 그리퍼의 C 슬롯에서 거의 완전히 매입되는 반면, 세로형 MFS01은 더 높은 구조이지만 케이블 접속 기구가 90° 오프셋됩니다. 연선 단부가 개방된 5m 케이블 사양과 커넥터가 있는 0.3m 케이블 사양이 있습니다.

# 2-조 평행 그리퍼 시리즈 MGP800 기능 설명



## 센서



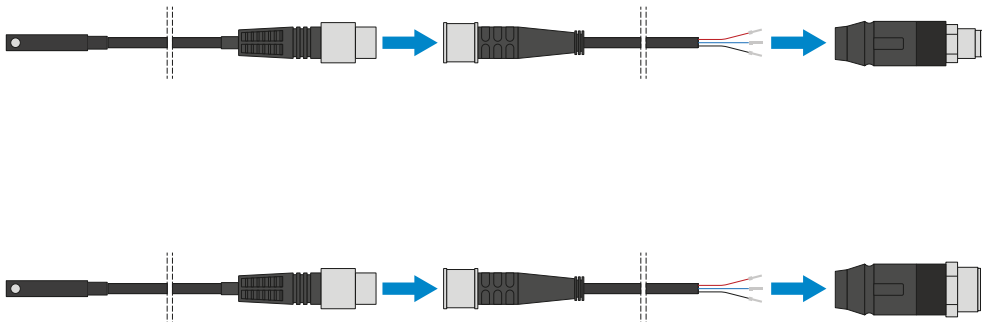
### 2포인트 마그네틱 센서 - MFS

#### 2개의 자유롭게 프로그래밍 가능한 전환점

케이블에 통합된 프로그래밍 장치를 통해 이 센서에서 두 개의 전환점을 자유롭게 지정할 수 있습니다. 이를 위해 센서를 C 슬롯에 끼우고 그리퍼로 위치 1에 접근하고 "teach button"을 눌러 위치를 학습합니다. 그 다음에는 그리퍼로 두 번째 위치에 접근해서 위치를 프로그래밍합니다. 다양한 공간의 조건에서 사용할 수 있도록 센서는 두 가지 버전으로 제공됩니다. 가로형 MFS02는 일자형 케이블 접속 기구로 그리퍼의 C 슬롯에서 거의 완전히 매입되는 반면, 세로형 MFS01는 더 높은 구조이지만 케이블 접속 기구가 90° 오프셋됩니다. 연선 단부가 개방된 5m 케이블과 커넥터가 있는 0.3m 케이블 사양의 센서가 있습니다.



## 연결/기타



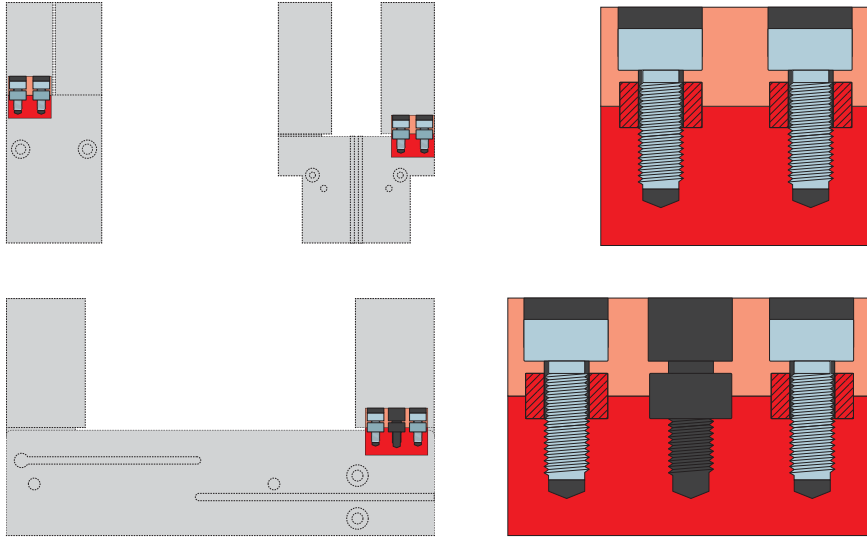
### 플러그-인 커넥터

#### 센서 연결 케이블의 연장 및 조립용

연선 단부가 개방된 5m 길이의 케이블을 제공합니다. 케이블은 필요에 따라 알맞게 자르거나 M8과 M12 사이즈의 커넥터와 조립할 수 있습니다.



## 연결/기타



### 센터링 슬리브

그리퍼 조의 정의된 위치 결정용

센터링 슬리브는 그리퍼 조의 맞춤부에 삽입되어 그리퍼 조의 위치를 정의합니다. 센터링 슬리브는 핀 연결과 유사합니다.