



Hand in hand for tomorrow



제품 데이터 시트

범용 그리퍼 PGN-plus 300

## 안정성. 강건. 유연성. 범용 그리퍼 PGN-plus

틈니형 가이드 사용으로 인해 파지력이 강하고 최대 모멘트가 높은 범용 2조 평행 그리퍼

### 적용분야

다양한 분야에 최적화된 표준 솔루션. 클린룸에서부터 약한 수준의 오염 환경에 사용할 수 있는 범용 사용성. 오염 환경을 위한 특수버전 선택 가능.

### SCHUNK 고객이 얻는 혜택

견고한 틸니형 가이드 정밀한 처리 가능

최대 순간 동력을 제공하여 롱타입 그리퍼 핑거의 사용에 적합함

타원형 피스톤 드라이브 컨셉 최대 파지력용

세 조임 방향의 양 측면에서 설치 범용 및 유연한 그리퍼 어셈블리용

호스 없이 직접 체결 또는 나사 체결을 통한 에어 공급 범용 및 유연한 그리퍼 어셈블리용

폭넓은 센서 액세서리 프로그램으로 다목적 취리 가능성 및 스트로크 위치 모니터링 가능

소형 치수 핸들링 시 최소 간섭 윤곽용

매니폴드 옵션으로 방진, 고온, 내부식성 등 적용 케이스별 최적화 가능



크기  
수량: 11



중량  
0.08 .. 39.5 kg



파지력  
123 .. 21150 N



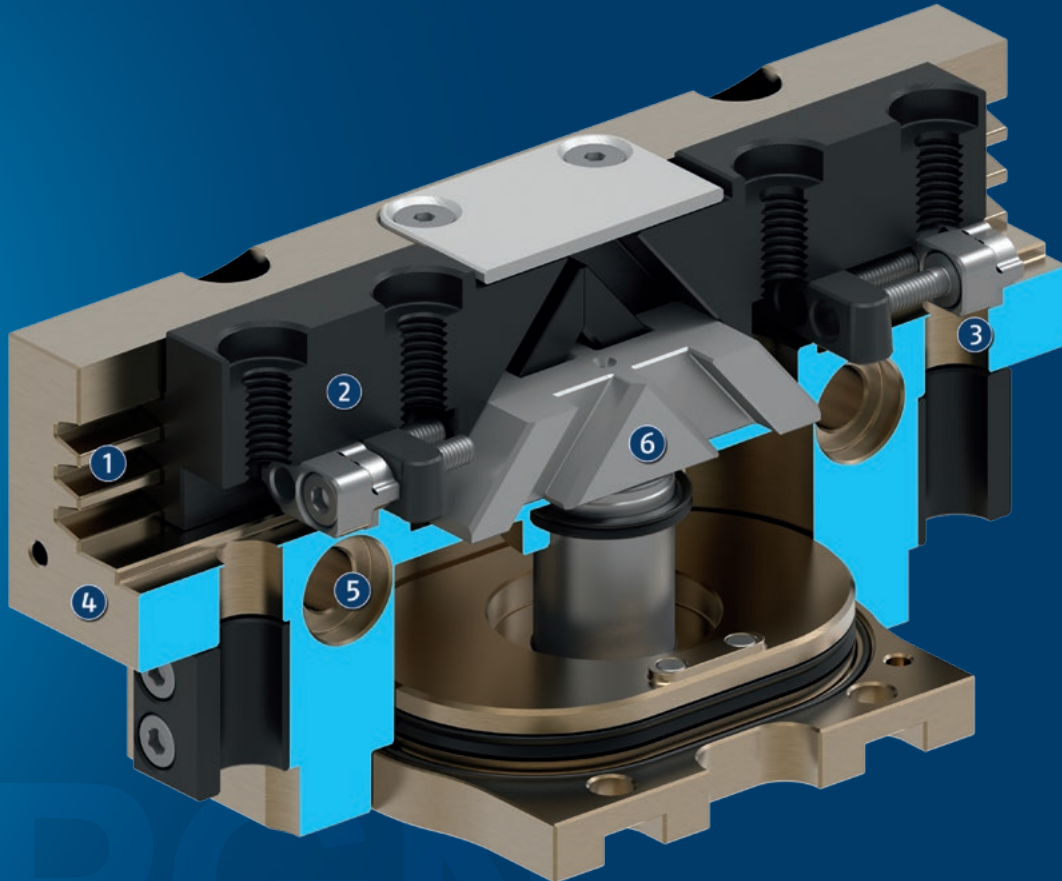
조당 스트로크  
2 .. 45 mm



공작물 중량  
0.62 .. 80.5 kg

## 기능 설명

타원형 피스톤이 압축 에어에 의해 상하로 움직입니다.  
 빼기 후크의 각도가 있는 동작면이 동시적인 평행 조 동작을 만들어냅니다.



- ① **톱니형 가이드**  
 롱타입 핑거 길이를 위한 적재 능력이 높고 백래시가 거의 없는 베이스 조 가이드
- ② **베이스 조**  
 공작물별 그리퍼 핑거 연결용
- ③ **센서 시스템**  
 근접 스위치 및 하우징 내 조절식 제어 캠용 브라켓
- ④ **하우징**  
 고강도 알루미늄 합금 사용으로 중량 최적화
- ⑤ **센터링 및 설치 가능성**  
 그리퍼 범용 조립용
- ⑥ **빼기 후크 디자인**  
 높은 포스 전달 및 중량 그리핑용

## 시리즈에 관한 일반 참고 사항

작동 원리: 표면 파워 트랜스미션이 있는 웨지 기어

하우징 재료: 알루미늄

베이스 죠 재료: 강철

작동: 공압, ISO 8573-1:2010 [7:4:4]에 따른 여과된 압축 에어.

보증: 36개월

서비스 수명 특징: 요청 시

제공 범위: 주문한 버전의 그리퍼, 액세서리 키트(센터링 슬라이브, 직접 연결용 O-링/자세한 내용은 사용 설명서 참조) 및 안전 정보. 제품별 지침은 [schunk.com/downloads-manuals](http://schunk.com/downloads-manuals)에서 다운로드할 수 있습니다.

파지력 유지: 기계 파지력 유지 또는 SDV-P 압력 유지 밸브가 있는 버전을 사용하여 가능

파지력: P 거리에서 각 죠에 적용되는 개별 힘의 산술적인 합계입니다(그림 참조).

핑거 길이: 주 축을 바라보는 P 거리처럼 참조면에서 측정됩니다.

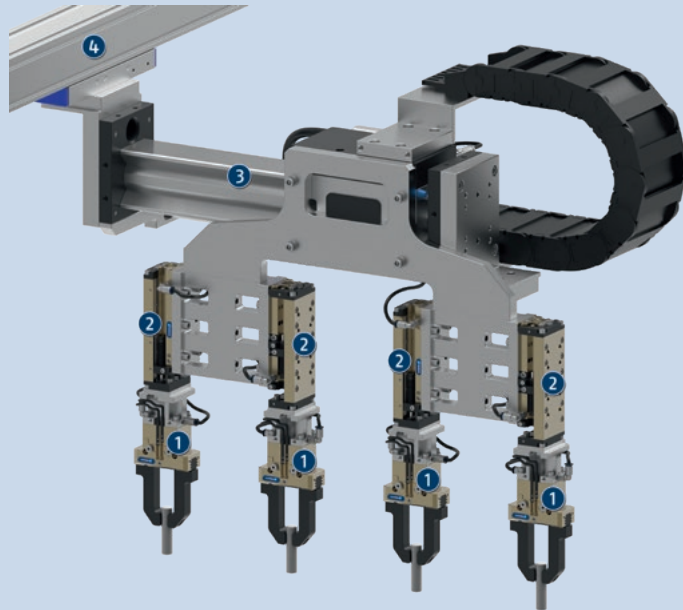
최대 허용 가능한 핑거 길이는 정격 동작 압력이 달성될 때까지 적용됩니다. 압력이 더 높아지면 핑거 길이가 정격 동작 압력에 비례하여 감소해야 합니다.

반복 정밀도: 100회 연속 스트로크 동안의 말단 위치 분포로 정의됩니다.

공작물 중량: 중력 g로 인한 가속도에서 공작물 편차에 대응하는 0.1의 정지 마찰 계수와 2의 안전 계수를 갖춘 포스 맞춤 그리핑을 위해 계산됩니다. 끼워맞춤식 또는 포착 그리핑의 경우, 허용 공작물 중량이 훨씬 더 높습니다.

폐쇄 및 개방 횟수: 애플리케이션별 그리퍼 핑거 없이 베이스 죠만 이동하는 시간입니다. 밸브 교환 시간, 호스 충전 시간 또는 PLC 반응 시간은 포함되지 않으므로 사이클 시간이 계산될 때 고려되어야 합니다.

클린룸 클래스 ISO 14644-1:1999: 5



## 적용 예시

여러 워크피스의 동시 제거를 위한 다수의 그리퍼로 갠트리 처리

- ① 2조 평행 그리퍼 PGN-plus
- ② 리니어 모듈 CLM

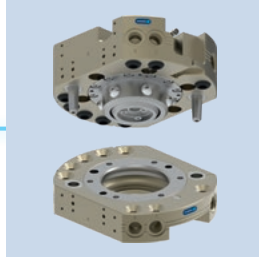
- ③ 범용 리니어 모듈 LDN
- ④ 범용 리니어 모듈 Beta

## SCHUNK는 더 많은 것을 제공합니다...

다음 구성품은 제품을 더욱 더 생산적으로 만들어 줍니다  
- 최고의 기능, 유연성, 신뢰성, 그리고 생산 제어를 위해  
적합한 추가품입니다.



리니어 모듈



플 교환기



범용 스위블 유닛



보정 유닛



조(Jaw) 킥 체인지 시스템



범용 중간 조



압력 유지밸브



수동 교환 시스템



핑거 블랭크



유연한 위치 센서



자성 스위치



유도성 근접 스위치

① 이들 제품에 대한 자세한 내용은 다음 제품 페이지나 [schunk.com](http://schunk.com)에서 확인할 수 있습니다.

## 옵션 및 특별 정보

파지력 유지 버전 **AS/IS**: 기계적 파지력 유지 버전은 압력 하강 시에 최소 파지력을 보장합니다. AS/S 버전에서는 폐쇄력으로 작용하고 IS 버전에서는 개방력으로 작용합니다.

내부식성 버전 **K**: 부식 발생 환경에서도 사용 가능

고온 버전 **V/HT**: 고온 환경에서도 사용 가능

파워 부스터 버전 **KVZ**: 더욱 강한 파지력이 필요한 경우

정밀 버전 **P**: 최고 정밀도용

**ATEX** 버전 **EX**: 폭발물이 있는 환경용

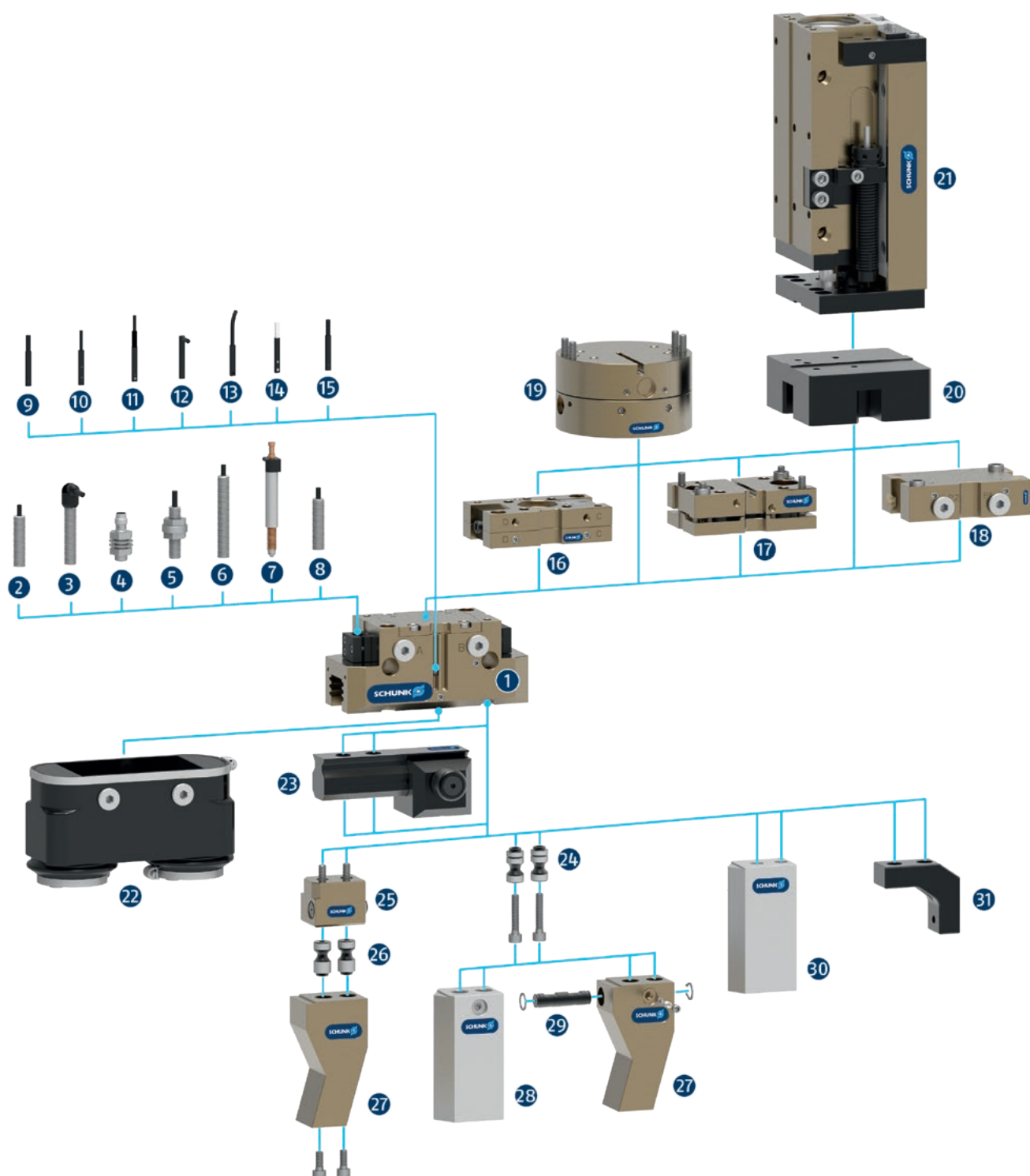
방진 버전 **SD**: 완전한 방진, 침투 물질에 대한 보호 등급의 강화

기타 버전: 다양한 옵션을 조합할 수 있습니다.

식품 등급의 운할: 이 제품에는 식품 규격 운할재가 기본으로 포함되어 있습니다. EN 1672-2:2020의 요건이 완전히 충족되지 않았습니. 관련 NSF 인증서는 작동 설명서에 있는 운할제 정보를 사용하여 <https://info.nsf.org/USDA/Listings.asp>에서 확인할 수 있습니다.

## SCHUNK 그리퍼 PGN-plus

### 액세서리 개요





- ① **PGN-plus**  
톱니형 가이드 사용으로 인해 파지력이 강하고 최대 모멘트가 높은 범용 2조 평행 그리퍼

## 센서 시스템

- ② ...에  
몰딩 케이블 및 직선 케이블 출구가 있는 유도성 근접 스위치
- ③ ...-SA에  
몰딩 케이블 및 측면 케이블 콘센트가 있는 유도성 근접 스위치
- ④ **IN-C 80**  
유도성 근접 스위치, 직접 연결 가능
- ⑤ **FPS**  
최대 5개의 자유롭게 선택 가능한 다양한 위치를 모니터링할 수 있는 유연한 위치 센서
- ⑥ **APS-Z80**  
아날로그 출력을 이용해 그리퍼 조의 정확한 위치를 감지하는 유도형 위치 센서
- ⑦ **APS-M1S**  
아날로그 출력을 이용해 그리퍼 조의 정확한 위치를 감지하는 기계식 측정 시스템
- ⑧ **RMS 80**  
라운드 버전의 리드 스위치
- ⑨ **MMS 22**  
위치 모니터링을 위한 직선 케이블 콘센트가 있는 마그네틱 스위치
- MMS 22-PI1**  
프로그래밍할 수 있는 위치를 모니터링하기 위한 직선 케이블 콘센트가 있는 마그네틱 스위치
- ⑩ **MMS 22-PI2**  
프로그래밍할 수 있는 두 개의 위치를 모니터링하기 위한 직선 케이블 콘센트가 있는 마그네틱 스위치
- ⑪ **MMS 22-PI1-HD**  
견고한 디자인의 MMS 22-PI1
- MMS 22-PI2-HD**  
견고한 디자인의 MMS 22-PI2
- ⑫ **MMS 22-SA**  
위치 모니터링을 위한 측면 케이블 콘센트가 있는 마그네틱 스위치
- MMS 22-PI1-SA**  
프로그래밍할 수 있는 위치를 모니터링하기 위한 측면 케이블 콘센트가 있는 마그네틱 스위치
- ⑬ **MMS-P**  
프로그래밍할 수 있는 두 개의 위치를 모니터링하기 위한 직선 케이블 콘센트가 있는 마그네틱 스위치
- ⑭ **MMS 22-A**  
아날로그 출력 및 터치 기능으로 그리퍼 조 위치를 측정하기 위한 직선 케이블 콘센트가 있는 아날로그 마그네틱 스위치
- ⑮ **RMS 22**  
C 슬롯에서 직접 조립하기 위한 리드 스위치

## 보완 제품

- ⑯ **CWS**  
핸들링 구성품을 간단히 교체할 수 있도록 통합된 에어 피드 스루 기능이 탑재된 수동 체인지 시스템
- ⑰ **TCU**  
평면의 작은 공차를 보정하기 위한 공차 보정 유닛
- ⑱ **SDV-P-E-P**  
일시적 포스 및 위치 유지를 위한 압력 유지 밸브
- ⑲ **AGE**  
X 및 Y 축의 큰 공차를 보정하기 위한 보정 유닛
- ⑳ **ASG**  
모듈형 시스템에서 다양한 자동화 구성품을 결합하기 위한 어댑터 플레이트
- ㉑ **CLM**  
공압 드라이브 및 유격없는 프리 로드 접합 롤러를 탑재한 리니어 모듈
- ㉒ **HUE**  
오염 방지 슬리브

## 핑거 액세서리

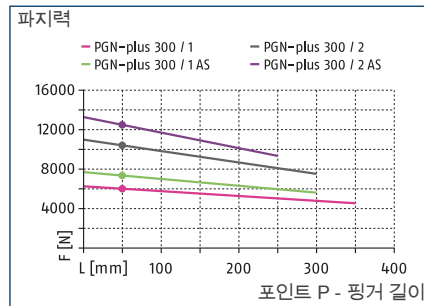
- ㉓ **UZB**  
범용 중간 조는 도구 없이 신속하고 신뢰할 만한 풀러킹 및 그리퍼 상부 조의 이동을 허용합니다.
- ㉔ **BSWS-AR**  
상단 조를 신속히 수동으로 교체할 수 있는 조 킥 체인지 시스템의 어댑터 핀
- ㉕ **BSWS-B**  
상단 조를 신속히 수동으로 교체할 수 있는 조 킥 체인지 시스템의 잠금 매커니즘
- ㉖ **BSWS-A**  
맞춤형 핑거에 맞게 조정하기 위한 조 킥 체인지 시스템의 어댑터 핀
- ㉗ 맞춤형 핑거
- ㉘ **BSWS-ABR**  
조 킥 체인지 시스템과의 인터페이스가 있는 알루미늄 소재의 핑거 블랭크
- BSWS-SBR**  
조 킥 체인지 시스템과의 인터페이스가 있는 강철 소재의 핑거 블랭크
- ㉙ **BSWS-UR**  
조 킥 체인지 시스템을 맞춤형 핑거에 통합하기 위한 잠금 메커니즘
- ㉚ **ABR/SBR**  
표준화된 나사 연결 다이어그램과 강철 또는 알루미늄 소재의 핑거 블랭크
- ㉛ **ZBA**  
마운팅 표면의 방향 재설정용 중간 조

# PGN-plus 300

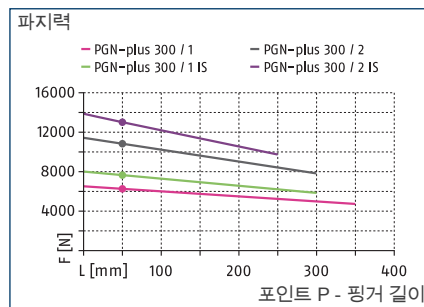
범용 그리퍼



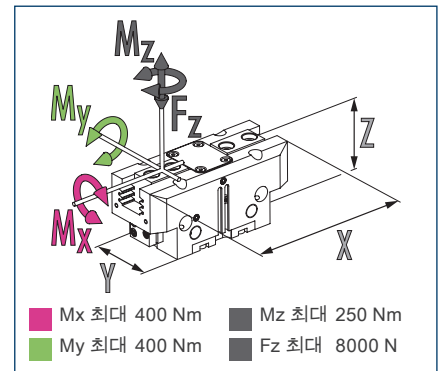
## 파지력, O.D. 그리핑



## 파지력, I.D. 그리핑



## 치수 및 최대 로드



① 표시된 모멘트와 포스는 정적인 값이고 각 베이스 조에 적용되며 동시에 나타날 수 있습니다. 부하가 파지력 자체에 의해서 생성되는 모멘트에 추가로 발생할 수 있습니다.

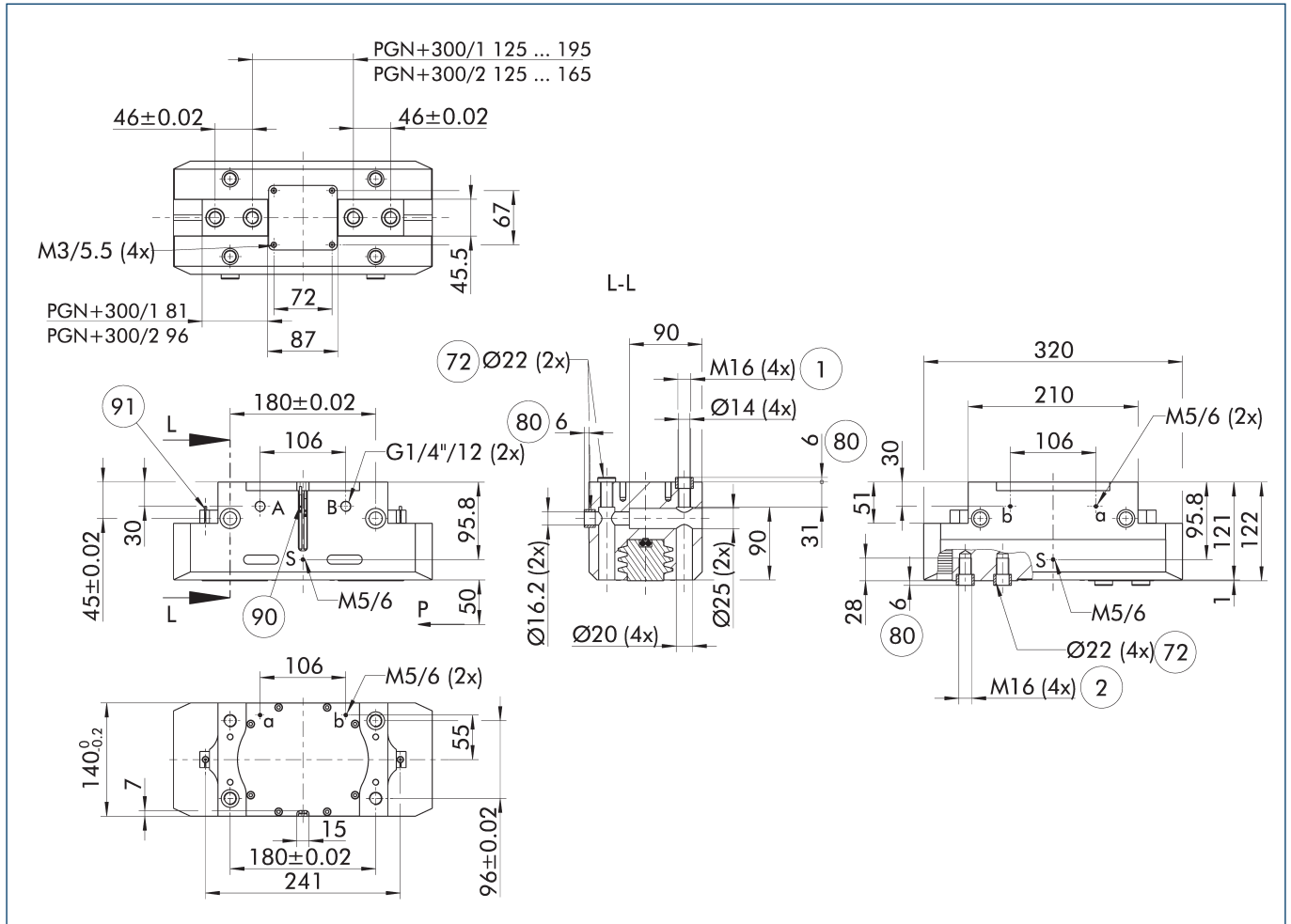
## 기술 데이터

| 설명                  |       | PGN-plus 300-1  | PGN-plus 300-2  | PGN-plus 300-1-AS | PGN-plus 300-2-AS | PGN-plus 300-1-IS | PGN-plus 300-2-IS |
|---------------------|-------|-----------------|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ID                  |       | 0371106         | 0371156         | 0371406           | 0371456           | 0371466           | 0371476           |
| 조당 스트로크             | [mm]  | 35              | 20              | 35                | 20                | 35                | 20                |
| 폐쇄력/개방력             | [N]   | 6000/6260       | 10300/10800     | 7400/-            | 12500/-           | -7660             | -13000            |
| 최소 탄성력              | [N]   |                 |                 | 1400              | 2200              | 1400              | 2200              |
| 중량                  | [kg]  | 13.9            | 13.9            | 17.2              | 17.2              | 17.2              | 17.2              |
| 권고 공작물 중량           | [kg]  | 30              | 51.5            | 30                | 51.5              | 30                | 51.5              |
| 더블 스트로크당 실린더 용량     | [cm³] | 1040            | 1040            | 1295              | 1295              | 1560              | 1560              |
| 최소/정격/최대 작동 압력      | [bar] | 2.5/6/8         | 2.5/6/8         | 4/6/6.5           | 4/6/6.5           | 4/6/6.5           | 4/6/6.5           |
| 최소/최대 에어 퍼지 압력      | [bar] | 0.5/1           | 0.5/1           | 0.5/1             | 0.5/1             | 0.5/1             | 0.5/1             |
| 닫힘시/열림시 시간          | [s]   | 0.5/0.5         | 0.5/0.5         | 0.4/0.7           | 0.4/0.7           | 0.7/0.4           | 0.7/0.4           |
| 스프링 포함 폐쇄/개방 시간     | [s]   |                 |                 | 0.60              | 0.60              | 0.60              | 0.60              |
| 최대 허용 가능 핑거 길이      | [mm]  | 350             | 300             | 300               | 250               | 300               | 250               |
| 핑거당 최대 허용 무게        | [kg]  | 11.5            | 11.5            | 11.5              | 11.5              | 11.5              | 11.5              |
| IP 보호등급             |       | 40              | 40              | 40                | 40                | 40                | 40                |
| 최저/최고 주위 온도         | [°C]  | 5/90            | 5/90            | 5/90              | 5/90              | 5/90              | 5/90              |
| 반복 정밀도              | [mm]  | 0.05            | 0.05            | 0.05              | 0.05              | 0.05              | 0.05              |
| 치수 X x Y x Z        | [mm]  | 320 x 140 x 122 | 320 x 140 x 122 | 320 x 140 x 172   | 320 x 140 x 172   | 320 x 140 x 172   | 320 x 140 x 172   |
| <b>옵션과 각 옵션의 특성</b> |       |                 |                 |                   |                   |                   |                   |
| 방진 버전               |       | 37371106        | 37371156        | 37371406          | 37371456          | 37371466          | 37371476          |
| IP 보호등급             |       | 64              | 64              | 64                | 64                | 64                | 64                |
| 중량                  | [kg]  | 14.9            | 14.9            | 18.2              | 18.2              | 18.2              | 18.2              |
| 내부식성 버전             |       | 38371106        | 38371156        | 38371406          | 38371456          | 38371466          | 38371476          |
| 고온 버전               |       | 39371106        | 39371156        | 39371406          | 39371456          | 39371466          | 39371476          |
| 최저/최고 주위 온도         | [°C]  | 5/130           | 5/130           | 5/130             | 5/130             | 5/130             | 5/130             |
| 정밀 버전               |       | 0371129         | 0371179         | 0371429           | 0371444           |                   |                   |

① 데이터 테이블에 명시된 완전한 파지력에 이를 때까지 100여번의 그림 주기가 지나야 할 수 있습니다.



## 메인뷰



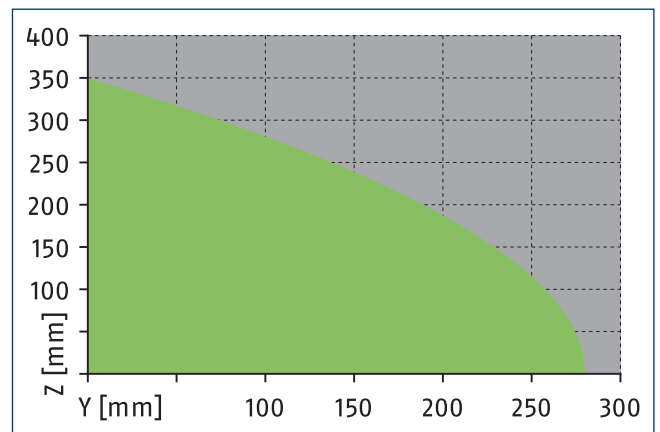
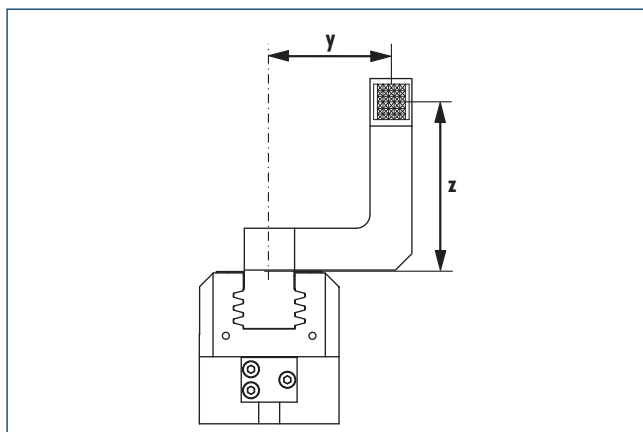
그림은 폐쇄된 조의 기본 버전 그리퍼를 나타냅니다. 아래 설명된 옵션의 치수에 대한 사항은 고려되지 않았습니다.

- ① 스프링 보조식 기계적 그리핑 포스 유지에 더하여 대안으로 SDV-P 압력 유지 밸브를 I.D. 및 O.D. 그리핑에 사용할 수 있습니다.(카탈로그의 "액세서리" 섹션 참조).

- A, a 주/직접 연결, 그리퍼 벌리기  
B, b 주/직접 연결, 그리퍼 오므리기  
S 에어 퍼지 연결  
① 그리퍼 연결  
② 핑거 연결

- 72 센터링 슬리브에 맞춤  
80 맞은편 센터링 슬리브 구멍 깊이  
90 센서 MMS 22..  
91 센서 IN ...

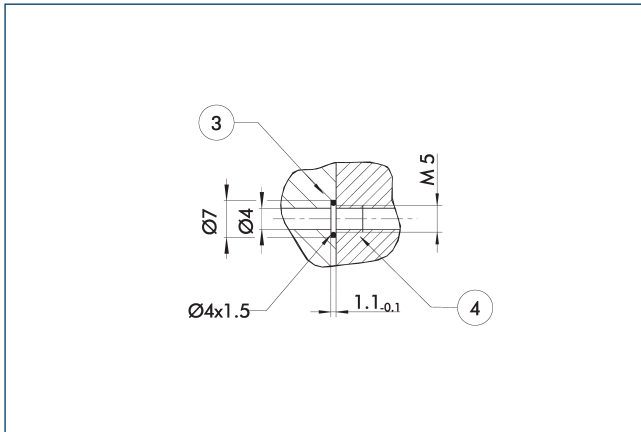
## 최대 허용 핑거 추정



허용 범위      허용 불가 범위

곡선은 스트로크 버전 1에 해당합니다. 그 외 버전의 경우 곡선을 최대 허용 가능 핑거 길이로 평행하게 오프셋해야 합니다.

## 호스 없이 직접 체결 M5

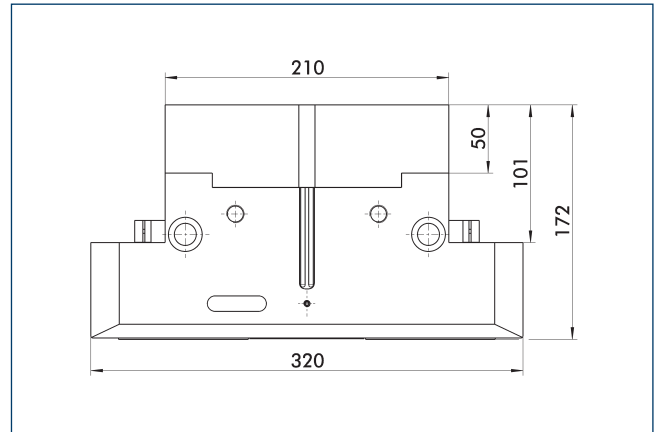


③ 어댑터

④ 그리퍼

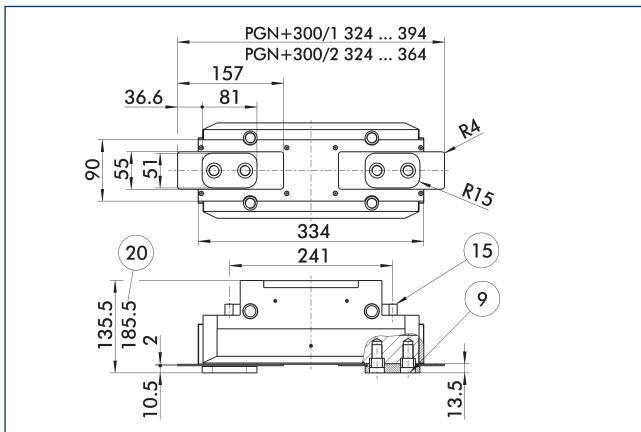
직접 연결은 호스 없이 압축된 에어를 공급하기 위해 사용됩니다. 대신, 압축 매개체는 설치판에 뚫린 구멍을 통해 공급됩니다.

## 파지력 유지 버전 AS/IS



기계적인 파지력 유지 장치는 압력이 떨어지는 경우에도 최소 고정력이 적용되도록 보장합니다. AS/S 버전에서 이는 닫는 힘으로 작용하고 IS 변형에서 여는 힘으로 작용합니다. 뿐만 아니라, 파지력 유지 장치는 파지력을 증가시키거나 단일 구동 그리핑을 위해서 사용될 수 있습니다.

## 방진 버전



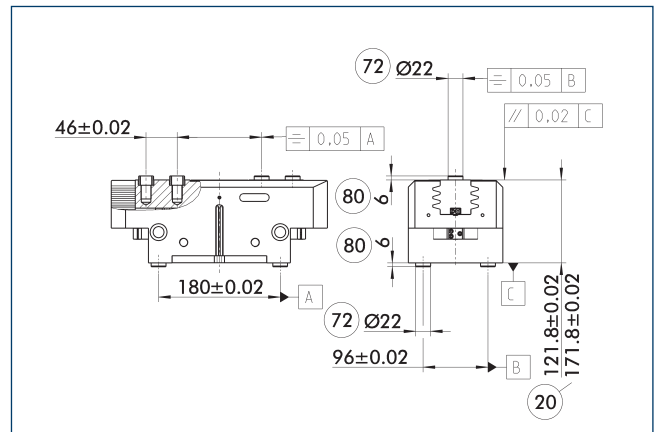
⑨ 장착 나사 연결도를 보려면 기본 버전 참조

⑮ 실링 볼트

⑳ AS/IS 버전용

"방진" 버전으로 침투 물질에 대한 보호 등급을 높일 수 있습니다. 조립도는 중간 조의 높이에 의해 변화합니다. 핑거 길이는 여전히 그리퍼 하우징의 상부 가장자리부터 측정됩니다.

## 정밀 버전



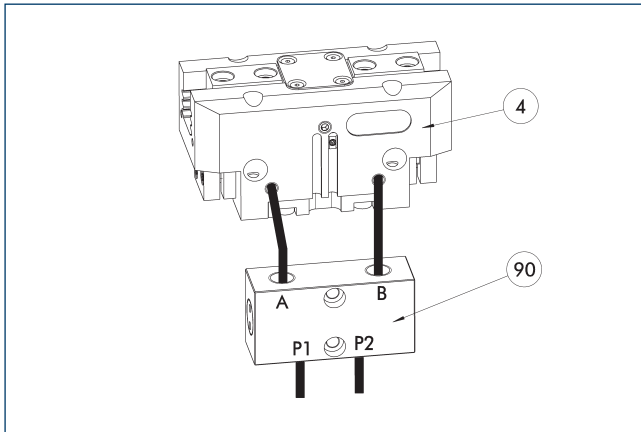
⑳ AS/IS 버전용

⑧0 맞은편 센터링 슬리브 구멍 깊이

⑦2 센터링 슬리브에 맞춤

표시된 허용값은 기술 명세서 차트에 있는 정밀 버전의 이형을 나타낼 뿐입니다. 정밀 버전의 모든 다른 이형은 요청 시 이용 가능합니다.

## SDV-P 압력 유지 밸브



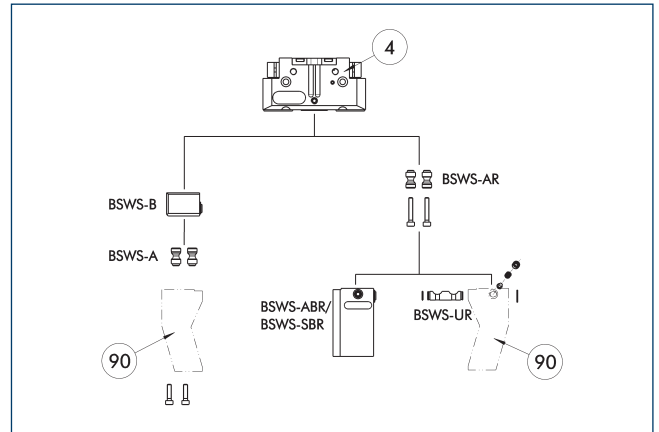
④ 그립퍼      ⑨⑩ SDV-P 압력 유지 밸브

SDV-P 압력 유지 밸브는 응급 정지 상황에서 공압 그립퍼의 피스톤실 압력, 선 회, 직선형 및 킥 체인지 모듈이 일시적으로 유지되는 것을 보장합니다.

| 설명                           | ID      | 권장 호스 직경 |
|------------------------------|---------|----------|
|                              |         | [mm]     |
| <b>압력 유지밸브</b>               |         |          |
| SDV-P 07                     | 0403131 | 8        |
| <b>에어 배출 나사가 있는 압력 유지 밸브</b> |         |          |
| SDV-P 07-E                   | 0300121 | 8        |
| SDV-P 10-E                   | 0300109 | 10       |

① 각 그립퍼 유형의 지정된 폐쇄 및 개방 시간을 달성하기 위해서는 권고 호스 지름을 사용해야 합니다. 각 SDV-P에 맞는 그립퍼에 대해 각각의 유형을 직접 할당하는 방법은 [schunk.com](http://schunk.com)에서 찾을 수 있습니다.

## BSWS 조 킥 체인지 조 시스템



④ 그립퍼      ⑨⑩ 고객맞춤식 그립퍼 핑거

그립퍼에 사용할 수 있는 다양한 조 킥 체인지 시스템이 있습니다. 자세한 내용은 해당 제품을 참고하시기 바랍니다.

| 설명                       | ID      | 제공 범위 |
|--------------------------|---------|-------|
| <b>조 킥 체인지 시스템 어댑터 핀</b> |         |       |
| BSWS-A 300               | 0303036 | 2     |
| BSWS-AR 300              | 1453343 | 2     |
| <b>킥 체인지 조 시스템 베이스</b>   |         |       |
| BSWS-B 300               | 0303037 | 1     |
| <b>조(Jaw) 킥 체인지 시스템</b>  |         |       |
| BSWS-ABR-PGZN-plus 300   | 1453349 | 1     |
| BSWS-UR 300              | 1451608 | 1     |

① 작동 압력이 6bar보다 높을 경우 적용 한계 이상이므로, 사용에 적합하지 확인해야 합니다. 테이블에 포함된 시스템만 사용할 수 있습니다.

### 적용분야

| 시리즈       | 크기                    | 이형                 | 적합성  |
|-----------|-----------------------|--------------------|------|
| PGN-plus  | 300                   | -1(6 bar)          | ■■■■ |
| PGN-plus  | 300                   | -1-AS/1-IS (6 bar) | ■■■■ |
| PGN-plus  | 300                   | -2(6 bar)          | ■■■■ |
| PGN-plus  | 300                   | -2-AS/2-IS (6 bar) | ■■■■ |
| <b>범례</b> |                       |                    |      |
| ■■■■      | 제한 없이 결합 가능           |                    |      |
| ■■■■      | 제한을 적용하여 사용(로딩 한계 참조) |                    |      |
| ■■■■      | 결합할 수 없음              |                    |      |

인가 한계를 설명하기 위한 부하 한계는 해당 액세서리의 카탈로그 장에서 확인할 수 있습니다.

## 범용 그리퍼

그리퍼에 사용할 수 있는 다양한 조 킱 체인지 시스템이 있습니다. 자세한 내용은 해당 제품을 참고하시기 바랍니다.

| 시리즈      | 크기                    | 이형                 | 적합성  |
|----------|-----------------------|--------------------|------|
| PGN-plus | 300                   | -1(6 bar)          | ■■■■ |
| PGN-plus | 300                   | -1-AS/1-IS (6 bar) | ■■■■ |
| PGN-plus | 300                   | -2(6 bar)          | ■■■■ |
| PGN-plus | 300                   | -2-AS/2-IS (6 bar) | ■■■■ |
| 범례       |                       |                    |      |
| ■■■■     | 제한 없이 결합 가능           |                    |      |
| ■■□□     | 제한을 적용하여 사용(로딩 한계 참조) |                    |      |
| □□□□     | 결합할 수 없음              |                    |      |

Technical drawing of a mechanical part, showing front and side views with dimensions and section lines.

**Front View (Left):**

- Overall height: 130
- Overall width: 60
- Top flange width: 22 (2x)
- Top flange thickness: 2
- Top flange angle: 30° (2x)
- Bottom flange thickness: 20
- Bottom flange width: 46 ± 0.02
- Section line A-A is indicated.

**Side View (Right):**

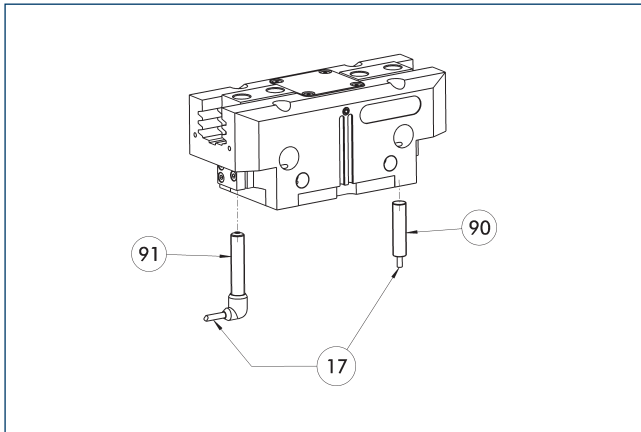
- Overall width: 200
- Overall height: 11.5
- Section line A-A is indicated.
- Internal hole diameter: Ø26 (2x)
- Internal hole length: 185
- Internal hole offset from right edge: 17.5 (2x)
- Internal hole diameter: Ø22 (2x)
- Internal hole offset from right edge: 6
- Internal hole diameter: Ø17.5 (2x)
- Internal hole offset from right edge: 2

**Dimensions and Tolerances:**

- 22 (2x)
- 30° (2x)
- 130
- 60
- 20
- 46 ± 0.02
- 2
- 11.5
- Ø26 (2x)
- 185
- 17.5 (2x)
- Ø22 (2x)
- 6
- Ø17.5 (2x)
- 2

| 설명                | ID      | 재료           | 제공 범위 |
|-------------------|---------|--------------|-------|
| 핑거 블랭크            |         |              |       |
| ABR-PGZN-plus 300 | 0300016 | 알루미늄(3.4365) | 1     |
| SBR-PGZN-plus 300 | 0300026 | 스틸 (1.7131)  | 1     |

## 근접 유도 스위치



① 케이블 콘센트

⑨1 센서 IN...-SA

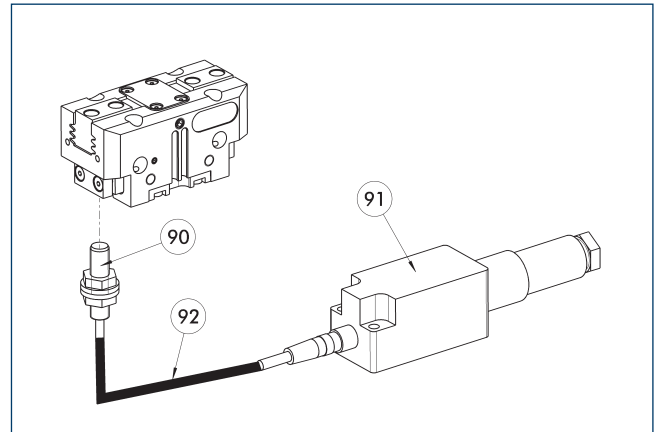
⑨0 센서 IN ...

직접 설치된 끝 위치 모니터링.

| 설명                       | ID       | 종종 결합됨 |
|--------------------------|----------|--------|
| 유도성 근접 스위치               |          |        |
| IN 80-S-M12              | 0301578  |        |
| IN 80-S-M8               | 0301478  | ●      |
| INK 80-S                 | 0301550  |        |
| 측면 케이블 출구가 있는 유도성 근접 스위치 |          |        |
| IN 80-S-M12-SA           | 0301587  |        |
| IN 80-S-M8-SA            | 0301483  | ●      |
| INK 80-S-SA              | 0301566  |        |
| 연결 케이블                   |          |        |
| KA BG08-L 3P-0300-PNP    | 0301622  | ●      |
| KA BG08-L 3P-0500-PNP    | 0301623  |        |
| KA BG12-L 3P-0500-PNP    | 30016369 |        |
| KA BW08-L 3P-0300-PNP    | 0301594  |        |
| KA BW08-L 3P-0500-PNP    | 0301502  |        |
| KA BW12-L 3P-0300-PNP    | 0301503  |        |
| KA BW12-L 3P-0500-PNP    | 0301507  |        |
| 커넥터/소켓용 클립               |          |        |
| CLI-M12                  | 0301464  |        |
| CLI-M8                   | 0301463  |        |
| 케이블 연장선                  |          |        |
| KV BG12-SG12 3P-0030-PNP | 0301999  |        |
| KV BG12-SG12 3P-0060-PNP | 0301998  |        |
| KV BW08-SG08 3P-0030-PNP | 0301495  |        |
| KV BW08-SG08 3P-0100-PNP | 0301496  |        |
| KV BW08-SG08 3P-0200-PNP | 0301497  | ●      |
| KV BW12-SG12 3P-0030-PNP | 0301595  |        |
| KV BW12-SG12 3P-0100-PNP | 0301596  |        |
| KV BW12-SG12 3P-0200-PNP | 0301597  |        |
| 센서 디스트리뷰터                |          |        |
| V2-M12                   | 0301776  | ●      |
| V2-M8                    | 0301775  | ●      |
| V4-M8                    | 0301746  |        |
| V8-M8                    | 0301751  |        |

① 두 위치를 모니터링하기 위해 단위당 두 개의 센서가 필요합니다. 연장 케이블 및 센서 배전기는 옵션에서 사용할 수 있습니다. 센서의 추가 제품 변형, 추가 정보 및 기술 데이터는 카탈로그의 센서 시스템 장에서 찾을 수 있습니다.

## 유연한 위치 센서



⑨0 FPS-S 센서

⑨2 케이블 연장선

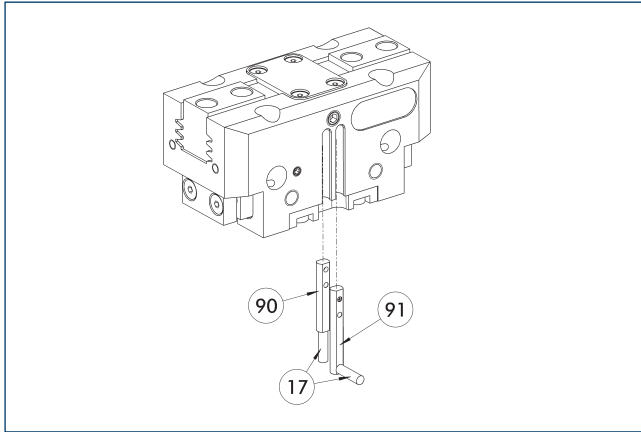
⑨1 FPS-F5 평가 전자 장치

최대 다섯 개의 위치까지 유연한 위치 모니터링

| 설명                     | ID      |  |
|------------------------|---------|--|
| FPS용 부속물 키트            |         |  |
| AS-FPS-PGZN-plus 300-2 | 0301642 |  |
| 센서                     |         |  |
| FPS-S M8               | 0301704 |  |
| 평가 전자 장치               |         |  |
| FPS-F5                 | 0301805 |  |
| 케이블 연장선                |         |  |
| KV BG08-SG08 3P-0050   | 0301598 |  |
| KV BG08-SG08 3P-0100   | 0301599 |  |

① FPS 시스템 사용 시, 포함된 경우 그리퍼마다 설치 키트(AS)는 물론 FPS 센서(FPS-S)와 전자 장치 프로세서(FPS-F5 / F5 T)가 필요합니다. 연장 케이블(KV)은 선택 사항으로 이용 가능합니다. 카탈로그 챗터 "액세서리"를 참고하시기 바랍니다.

## 전자기 스위치 MMS



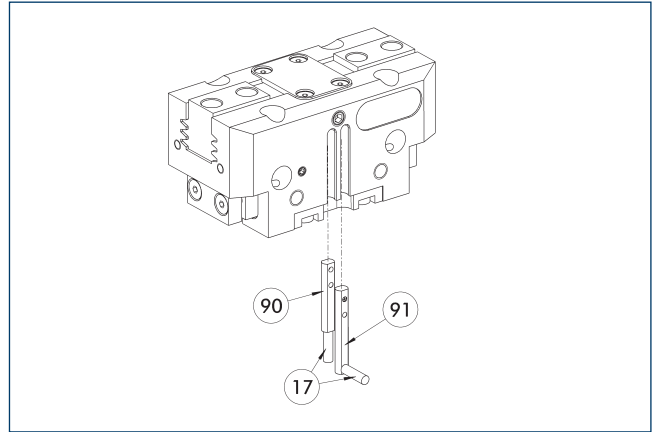
- ① 케이블 콘센트                      ⑨1 센서 MMS 22...-SA  
⑨0 센서 MMS 22..

C 슬롯 설치를 위한 단위 위치 모니터링.

| 설명                                | ID      | 종종 결합됨 |
|-----------------------------------|---------|--------|
| <b>전자기 스위치</b>                    |         |        |
| MMS 22-S-M8-PNP                   | 0301032 | ●      |
| MMSK 22-S-PNP                     | 0301034 |        |
| <b>측면 케이블 출구가 있는 전자식 마그네틱 스위치</b> |         |        |
| MMS 22-S-M8-PNP-SA                | 0301042 | ●      |
| MMSK 22-S-PNP-SA                  | 0301044 |        |
| <b>리드 스위치</b>                     |         |        |
| RMS 22-S-M8                       | 0377720 | ●      |
| <b>연결 케이블</b>                     |         |        |
| KA BG08-L 3P-0300-PNP             | 0301622 | ●      |
| KA BG08-L 3P-0500-PNP             | 0301623 |        |
| KA BW08-L 3P-0300-PNP             | 0301594 |        |
| KA BW08-L 3P-0500-PNP             | 0301502 |        |
| <b>커넥터/소켓용 클립</b>                 |         |        |
| CLI-M8                            | 0301463 |        |
| <b>케이블 연장선</b>                    |         |        |
| KV BW08-SG08 3P-0030-PNP          | 0301495 |        |
| KV BW08-SG08 3P-0100-PNP          | 0301496 |        |
| KV BW08-SG08 3P-0200-PNP          | 0301497 | ●      |
| <b>센서 디스트리뷰터</b>                  |         |        |
| V2-M8                             | 0301775 | ●      |
| V4-M8                             | 0301746 |        |
| V8-M8                             | 0301751 |        |

- ① 두 위치를 모니터링하기 위해 단위당 두 개의 센서가 필요합니다. 연장 케이블 및 센서 배전기는 옵션에서 사용할 수 있습니다. 센서의 추가 제품 변형, 추가 정보 및 기술 데이터는 카탈로그의 센서 시스템 장에서 찾을 수 있습니다.

## 프로그램 가능한 마그네틱 스위치 MMS 22-PI1



- ① 케이블 콘센트                      ⑨1 센서 MMS 22 ...-PI1...-SA  
⑨0 센서 MMS 22 PI1...

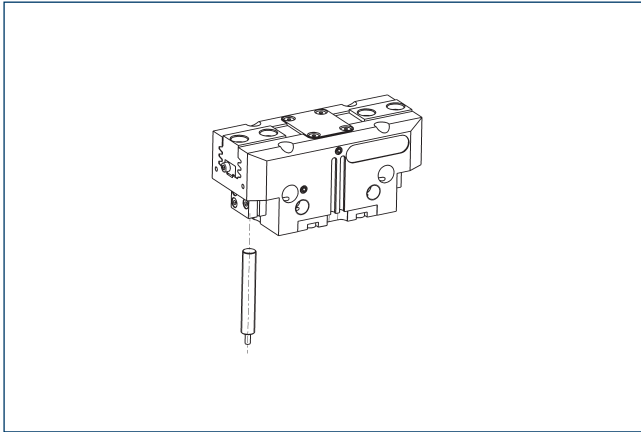
센서당 하나의 프로그램 가능한 위치를 가지고 전자 장치 시스템이 센서에 통합된 위치 모니터링. MT 자기 교습 도구(제공 범위에 포함됨, ID 0301030) 또는 ST 플러그 교습 도구(선택 사항)를 사용하여 프로그램 가능. C 슬롯 설치를 위한 단위 위치 모니터링. ST 플러그 교습 도구가 제공된 테이블에 포함되어 있다면 ST 교습 도구로만 교습이 가능합니다.

| 설명                                       | ID      | 종종 결합됨 |
|------------------------------------------|---------|--------|
| <b>프로그램 가능한 마그네틱 스위치</b>                 |         |        |
| MMS 22-PI1-S-M8-PNP                      | 0301160 | ●      |
| MMSK 22-PI1-S-PNP                        | 0301162 |        |
| <b>측면 케이블 출구가 있는 프로그래밍 가능 마그네틱 스위치</b>   |         |        |
| MMS 22-PI1-S-M8-PNP-SA                   | 0301166 | ●      |
| MMSK 22-PI1-S-PNP-SA                     | 0301168 |        |
| <b>스테인리스강 하우징을 포함한 프로그래밍 가능 마그네틱 스위치</b> |         |        |
| MMS 22-PI1-S-M8-PNP-HD                   | 0301110 | ●      |
| MMSK 22-PI1-S-PNP-HD                     | 0301112 |        |

- ① 두 위치를 모니터링하기 위해 단위당 두 개의 센서가 필요합니다. 연장 케이블 및 센서 배전기는 옵션에서 사용할 수 있습니다. 센서의 추가 제품 변형, 추가 정보 및 기술 데이터는 카탈로그의 센서 시스템 장에서 찾을 수 있습니다.



## APS-Z80 아날로그 위치 센서

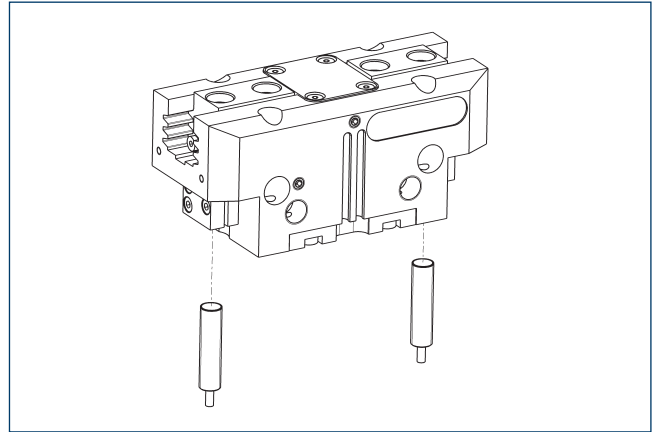


몇 개의 위치라도 비접촉 측정, 아날로그 다중 위치 모니터링

| 설명                         | ID      | 종종 결합됨 |
|----------------------------|---------|--------|
| APS-Z80용 장착 키트             |         |        |
| AS-APS-Z80-PGZN-plus 300-1 | 0302117 |        |
| AS-APS-Z80-PGZN-plus 300-2 | 0302118 |        |
| 아날로그 위치 센서                 |         |        |
| APS-Z80-K                  | 0302072 |        |
| APS-Z80-M8                 | 0302070 | ●      |

- ① APS 시스템 사용 시, 그리퍼당 1개의 장착 키트(AS-APS-Z80)와 1개의 APS-Z80 센서가 필요합니다. 센서 해상도는 그리퍼의 주변부에서 더 낮을 수 있습니다. 자세한 제품 정보는 작동 매뉴얼을 참고하십시오.

## 실린더형 리드 스위치



단부 위치 모니터링은 부속물 키트와 함께 설치 가능합니다.

| 설명                             | ID      |  |
|--------------------------------|---------|--|
| 근접 스위치용 부속물 키트                 |         |  |
| AS-RMS 80 PGN/PZN-plus 160-380 | 0377727 |  |
| 리드 스위치                         |         |  |
| RMS 80-S-M8                    | 0377721 |  |

- ① 각 유닛에 두 개의 센서(폐쇄기/S)가 필요하고 연장 케이블은 옵션으로 이용 가능합니다. 이 부속물 키트는 옵션으로 액세서리로 주문해야 합니다. 그리퍼마다 2개의 설치 키트가 필요합니다. 센서 케이블의 경우 최소 허용 가능 휨 반경을 확인하시기 바랍니다. 보통은 35mm입니다.



**SCHUNK SE & Co. KG**

**Spanntechnik**

**Greiftechnik**

**Automatisierungstechnik**

Bahnhofstr. 106 - 134

D-74348 Lauffen/Neckar

Tel. +49-7133-103-0

Fax +49-7133-103-2399

[info@de.schunk.com](mailto:info@de.schunk.com)

[schunk.com](http://schunk.com)

Folgen Sie uns | *Follow us*

