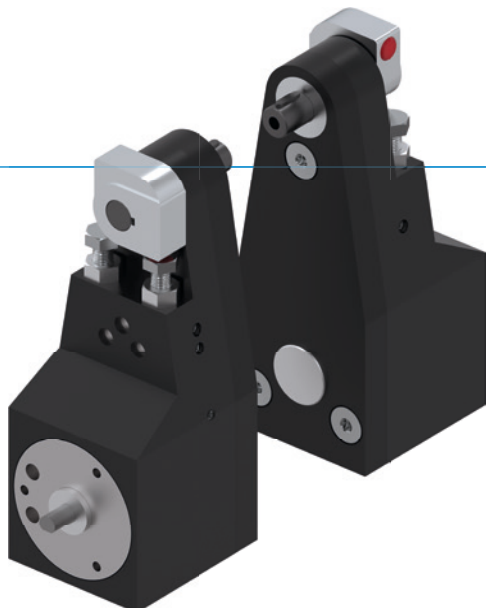


선회 조 시리즈 SB

▶ 제품의 장점



"경제적인"

▶ 핵심 요소에 집중

경제적인 방식의 선회는 제품 비용을 감소시킵니다.

▶ 검증된 기술

20년 이상 동안 입증된 신뢰성은 고장 없는 제품을 보장합니다.

▶ 유연한 선회각

함께 공급되는 스토퍼를 이용하여 결정할 수 있는 90° 또는 180° 각도. 이 때문에 유연한 조립이 가능하고, 시스템에서 하나의 제품만 관리하면 됩니다.

▶ 시리즈 특징

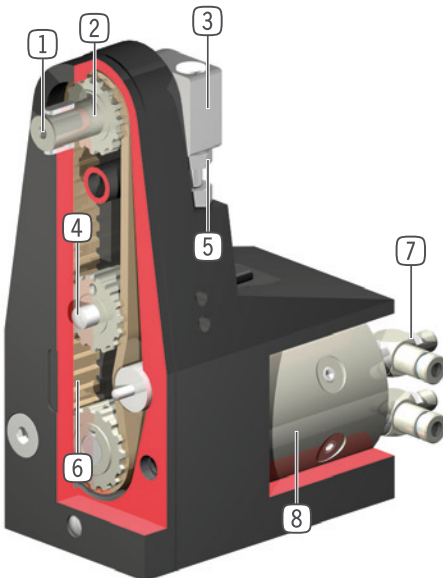
설비 크기

SBXX

IP 54	1000만까지 정비가 불필요한 주기(최대)	●
인더티브 센서		●
샤프트 핀		●
탄성 종합체 끝 위치 댐핑		●
조정 가능한 최종 포지션 +/- 3°		●
2개 위치 위치 설정 가능성		●
선회각 90°		●
선회각 180°		●



▶ 용도 명세



① 구동 샤프트

- 모델에 따라 평행 키를 갖는 6각형 샤프트 또는 원형 샤프트
- 애플리케이션 맞춤형 공작물 수용부의 비용이 적게 들고 빠른 위치 설정

② 이중 지지된 구동 샤프트

- 높은 힘 모멘트 흡수

③ 스토퍼

- 선회각 90° 및 180°
- 안정적, Fibroflex사의 정지면 포함

④ 위치 조회

- 인덕티브 근접 스위치를 통한 0° 및 90°(또는 180°) 끝 위치 조회
- 추가 간섭 윤곽 없이 하우징에 통합됨.

⑤ 끝 위치

- +/- 3° 조절 가능한 끝 위치

⑥ 힘 전달

- 강철 라이닝을 갖는 안정적인 톱니 벨트
- 신뢰할 수 있고 수명이 길며 저소음

⑦ 에너지 공급

- 여러 측면에서 대체 가능

⑧ 구동

- 이중 작용하는 로터 실린더

▶ 기술 데이터

설비 크기	선회각 [°]	토크 [Nm]	중량(쌍) [kg]	IP 분류
SB32	90 - 180	0.1	0.3	IP54
SB40	90 - 180	0.3	0.7	IP54
SB54	90 - 180	1.6	2.2	IP54

▶ 세부 정보는 온라인으로 사용 가능



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

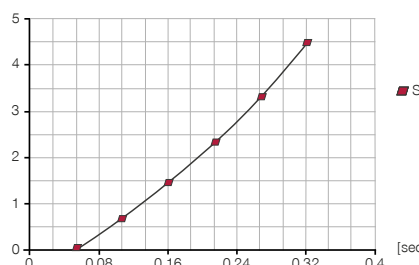
선회 조 설비 크기 SB32

▶ 제품 규격

▶ 관성모멘트

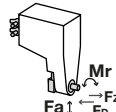


[kg cm²] 관성 모멘트에 따른 선회 시간. (쌍 단위로 이루어지는 브레드보드 구조)



▶ 힘 및 모멘트

정적 베어링 하중을 나타냅니다.



Fa [N]	180
Mr [Nm]	2.1
FD [N]*	90
FZ [N]*	90

▶ 배송 구성에 포함



2 [조각]
스토퍼 90°
GEH03350



6 [조각]
근접 스위치용 보호 슬리브
DMS03210



2 [조각]
스토퍼 180°
GEH03340



6 [조각]
실린더 핀
C632504100

▶ 부품 권장



에너지 공급



DSV1-8
압력 보호 밸브



DSV1-8E
급속 배기 기능이 있는 기본 압력 보호 밸브



센서



NJ4-E2-01
인덕티브 근접 스위치 - 케이블 5 m



NJ4-E2SK-01
직선 케이블 0.3 m - 소켓 M8 플러그 연결



연결/기타



SB32-1-B
스틸 베이스 조



연결/기타



SB32-1-B-01
스틸 베이스 조



SB32-2-B
고무를 입힌 베이스 조



KAG500
직선 케이블 5 m - 소켓 M8 플러그 연결



KAW500
플러그 연결, 각, 케이블 5 m - 소켓 M8



S8-G-3
직선 제조 가능한 커넥터 - 플러그 M8

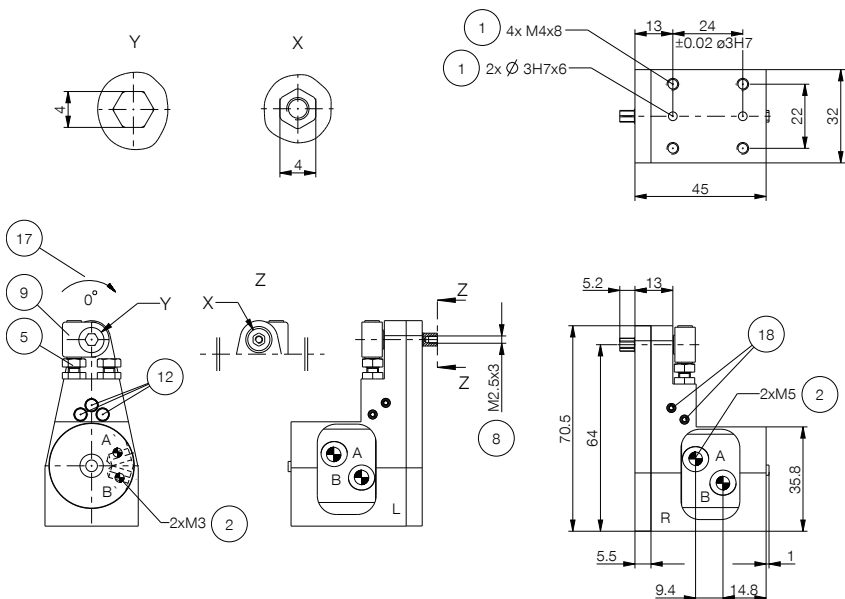


S12-G-3
직선 제조 가능한 커넥터 - 플러그 M12

▶ 기술 데이터	
주문번호	SB32-D
선회각 [°]	90 / 180
조당 토크 [Nm]	0.1
선회각 조절 가능 +/- [°]	3
반복정밀도 +/- [°]	0.5
최소 작동 압력 [bar]	3
최대 작동 압력 [bar]	7
정격 작동 압력 [bar]	6
최소 작동온도 [°C]	5
최대 작동온도 [°C]	+80
사이클 당 실린더 부피 [cm³]	2
IEC 60529 준거 보호방식	IP54
무게 [kg]	0.22
FD [N]*	90
FZ [N]*	90

* 그리퍼 힘에 유의하세요.

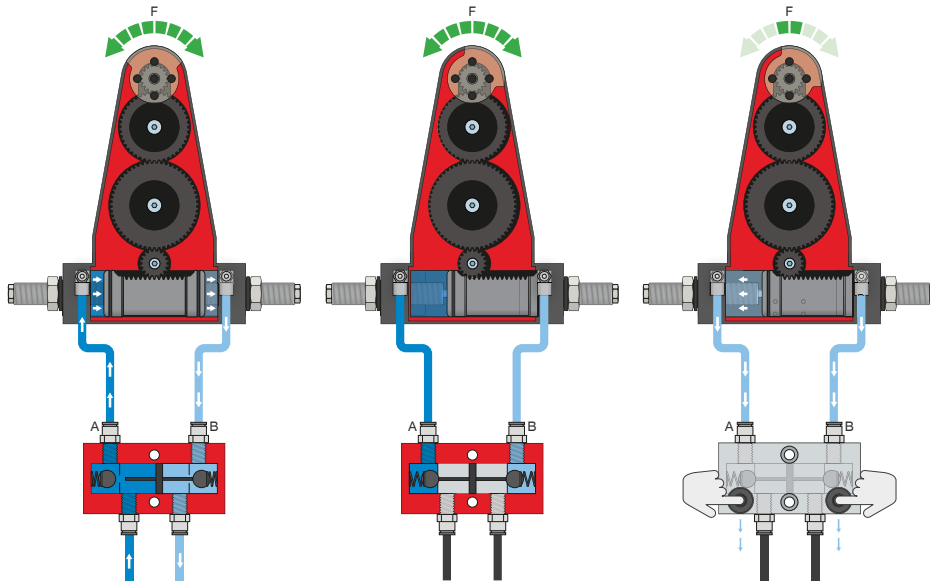
- ① 선회 유닛 고정
- ② 전원
- ⑤ 조절 나사
- ⑧ 공구축에서 고정
- ⑨ 고정 스토퍼 90° 또는 180°
- ⑫ 근접 스위치용 수용부
- ⑯ 선회 방향
- ⑯ 근접 스위치를 클램핑하기 위한 나사
- (A) 공기 연결부 90° 내지 180°로 선회
- (B) 공기 연결부 선회(0°)
- (A) 공기 연결부 90° 내지 180°로 선회(대안적)
- (B) 대안적 공기 연결부 선회(0°)



선회 조 시리즈 SB 기능 설명



에너지 공급



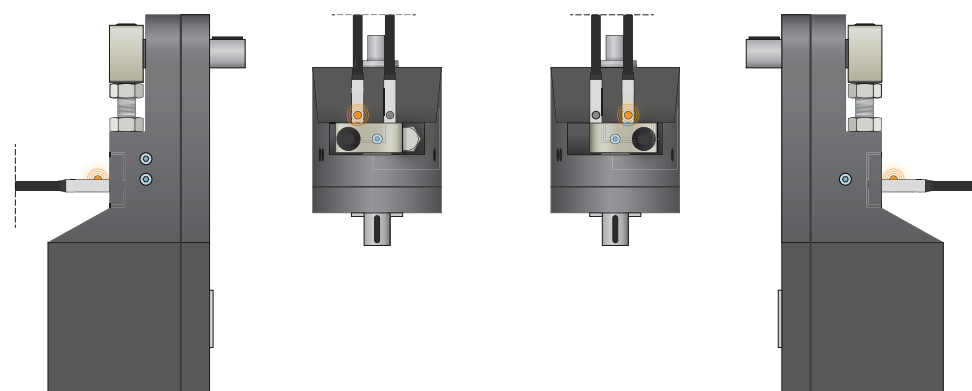
압력 보호 밸브 - DSV

시스템 압력 강하 시 안전한 힘과 위치 유지를 보장

잠금 해제식 통합 이중 체크 밸브로 비상 정지 시 선회 조의 시스템 압력이 유지됩니다. 이 기능을 보장하기 위해 밸브는 가능한 한 선회 조의 공기 연결부 가까이에 설치해야 합니다. 버전 E에서는 두 개의 누름 버튼이 설치되어 있어서 이를 통해 선회 조를 통제하며 환기시킬 수 있습니다.



센서

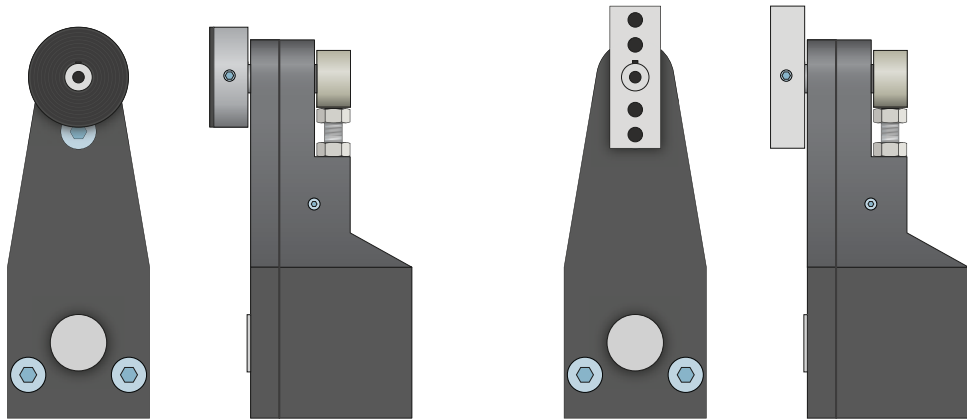


인더티브 센서 - NJ

멈출 때까지 쥐부 블록에 센서를 삽입하여 고정합니다. 연선 단부가 개방된 5 m 케이블 사양, 커넥터가 있는 0.3 m 케이블 사양과 직접 커넥터 출구가 있는 사양이 있습니다.

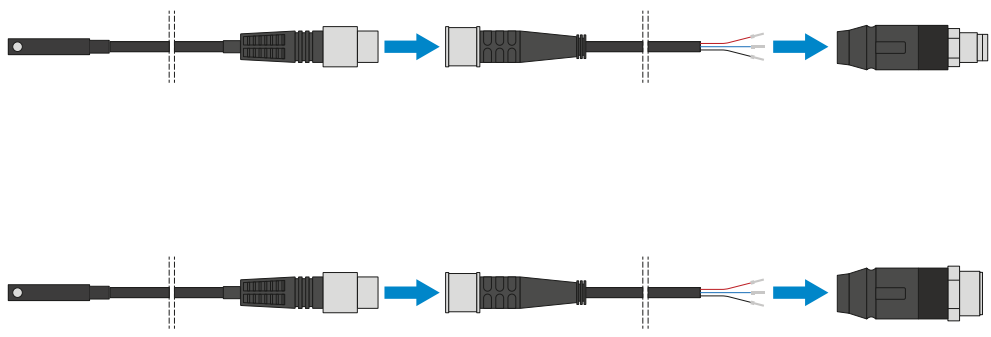


연결/기타



기본 조

기본 조를 사용하면 고객별 그리퍼 조의 장착 및 공작물에 쉽고 빠른 조정이 가능합니다.



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.