RANS

로터리 액츄에이터 센서 스위치 부착

주문 기호

미니비트 노크 멀티 마운트

지그C 펜

슬림

트윈포트

다이나

트윈 로드B

알파 트윈로드 액시스 실린더 슬라이드 유니트

로드 슬라이더

Z슬라이더

GT ORV ORC∮10

ORS MRS

RAP

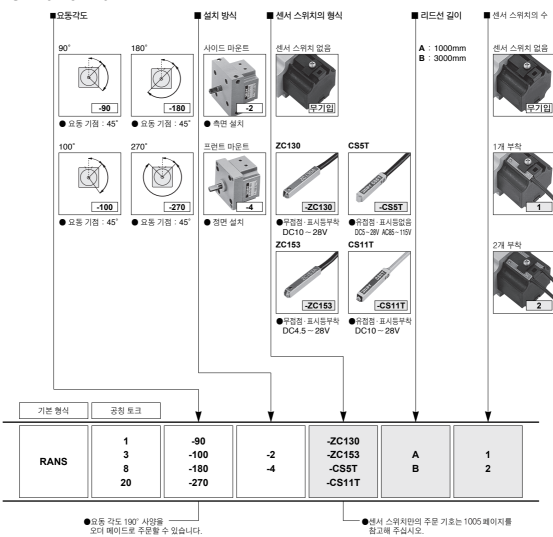
RAT

RAG

스윙 트위스트 러버핸드 에어핸드 플랫형 에어핸드

SHM 저속 센서 스위치

RANS1 · 3 · 8 · 20



주문 기호

RANS50 ■요동각도 ■ 설치 방식 ■ 마운트 금구의 수 ■ 센서 스위치의 형식 ■ 리드선 길이 ■ 센서 스위치의 수 센서 스위치 없음 190° 노즈 마운트 마운트 금구 없음 센서 스위치 없음 90° A: 1000mm **B**: 3000mm -190 무기입 무기입 무기입 무기입 ● 요동 기점: 45° ● 요동 기점: 40° 풋 마운트 ZC130 CS5T 100° 275° 1개 부착 1개 부착 -100 -275 -1A -ZC130 -CS5T ● 요동 기점 : **45**° ●무접점·표시등부착 ●유접점·표시등없음 ● 요동 기점:40° $DC10\,{\sim}\,28V$ DC5~28V AC85~115V CS11T ZC153 180° 플랜지 마운트 2개 부착 -3A ● 요동 기점: 45° ●무접점·표시등부착 ●유접점·표시등부착 DC4.5~28V $DC10\,{\sim}\,28V$ 기본 형식 공칭 토크 -90 -ZC130 -100 -1A -ZC153 1 **RANS** 50 -180 -3A -CS5T В 2 -190 -CS11T -275

●센서 스위치만의 주문 기호는 1005 페이지를 참고해 주십시오.

설치 금구만의 주문 기호



注1: 육각 구멍 볼트, 스프링 좌금 6개가 첨부됩니다. 2: 십자 구멍 접사 소(小) 나사 6개 첨부됩니다.

노크 멀티 마운트 지그C 펜 슬림 트윈포트 다이나 미니 가이드 가이드부착지그 \$6~10 가이드부착지그 \$ 12~63 트윈 로드 🕫 6 트윈 로드B 알파 트윈로드 액시스 실린더 슬라이드 유니트 로드 슬라이더 Z슬라이더 GT ORV ORC ∮10 ORK ORC ∮63,∮80 플랫 로드레스 MRC MRG ORS MRS ORW MRW RAP RAT RAG

미니비트

RWT

스윙 트위스트

러버핸드

에어핸드

플랫형 에어핸드

SHM 마이크로

SHM 저속

센서 스위치

미니비트

노크 멀티 마운트 지그C

펜

70に学杯コ ∮12~63 트윈 로드 ∮6 트윈 로드 B

알파 트윈로드

액시스 실린더 슬라이드 유니트 로드 슬라이더

Z슬라이더 GT ORV ORC \$10 ORCA ORGA

ORK ORC \$63,\$80

플랫 로드레스 MRC MRG ORS MRS

RAP

RAG

RWT

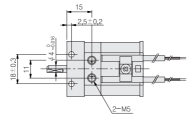
스윙 트위스트

러버핸드

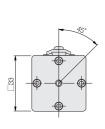
사이드 마운트 (측면직접설치)

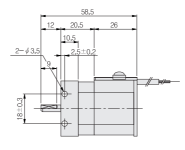
RANS1- 요동각도 -2

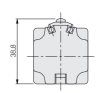








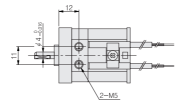




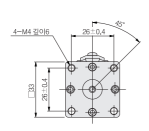
프런트 마운트 (정면직접설치)

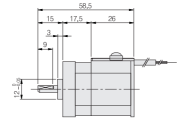
RANS1- 요동각도 -4

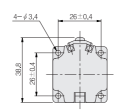










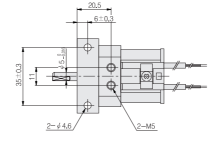


에어핸드 플랫형 에어핸드 SHM 마이크로 SHM 저속 센서 스위치 실립던 포드앤드

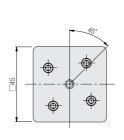
1000

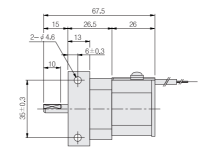
사이드 마운트 (측면직접설치)

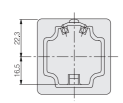
RANS3- 요동각도 -2







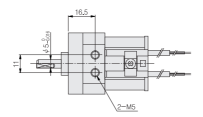




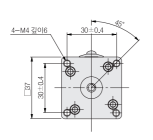
프런트 마운트 (정면직접설치)

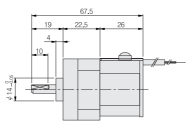
RANS3- 요동각도 -4

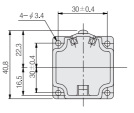












미니비트 노크 멀티 마운트

지그C

펜

슬림 트윈포트

다이나

미니 가이드 가이드부착지고 \$6~10

까드부치고 ∮12~63 트윈 로드 ∮6 트윈

트윈 로드B 알파 트윈로드

액시스 실린더 슬라이드 유니트

로드 슬라이더 Z슬라이더

GT

ORV ORC ∮10

ORCA ORGA

ORK

ORC \$\phi63,\$\phi80 플랫 로드레스

로드레스 MRC MRG

ORS MRS ORW MRW

RAP

RAN

RAG

스윙

트위스트 러버핸드

러버핸드 에어핸드

플랫형 에어핸드

SHM 마이크로 SHM

저속

센서 스위치 실린더 조인트 로드에드 미니비트

노크 멀티 마운트

지그C

펜

슬림

트윈포트 다이나

미니 가이드 까뜨부착지그 \$6~10

70に学杯コ ∮12~63 트윈 로드 ∮6 트윈 로드 B

알파 트윈로드

액시스 실린더 슬라이드 유니트

로드 슬라이더

Z슬라이더

GT

ORV ORC∮10 ORCA ORGA

ORK ORC \$63,\$80

플랫 로드레스 MRC MRG ORS MRS ORW MRW

RAT

RAG

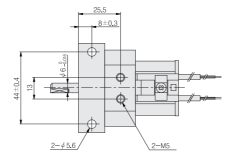
스윙

트위스트

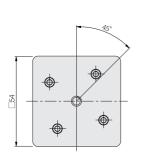
에어핸드 플랫형 에어핸드 SHM 마이크로 SHM 저속 사이드 마운트 (측면직접설치)

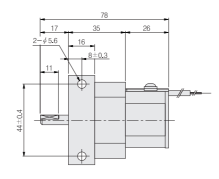
RANS8- 요동각도 -2

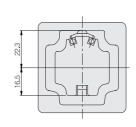








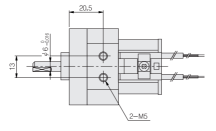




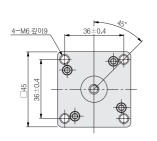
프런트 마운트 (정면직접설치)

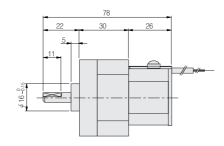
RANS8- 요동각도 -4

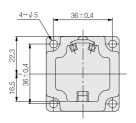










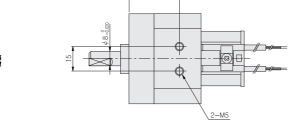


1002

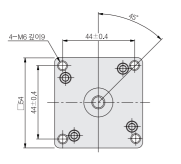
사이드 마운트 (측면직접설치) 10±0.3 RANS20- 요동각도 -2 RANS20-2 <u>2− ∮ 6.</u>6 19 49 26 -φ6.6 10±0.3 12 ϕ 52 ± 0.4 94

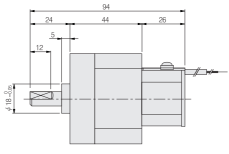
프런트 마운트 (정면직접설치)

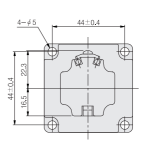
RANS20-요동각도 -4











미니비트 멀티 마운트 지그C

노크

펜

슬림 트윈포트 다이나 미니 가이드 가이드부착지그 ∮6~10

가이드부착지그 ∮ 12~63 트윈 로드 ϕ 6 트윈 로드B 알파 트윈로드

액시스 실린더 슬라이드 유니트 로드 슬라이더

Z슬라이더 GT

ORV ORC ∮10

ORK

ORC \$\phi63,\$\phi80\$

플랫 로드레스

ORS MRS ORW MRW

RAP RAT

RAN RAG

RWT 스윙

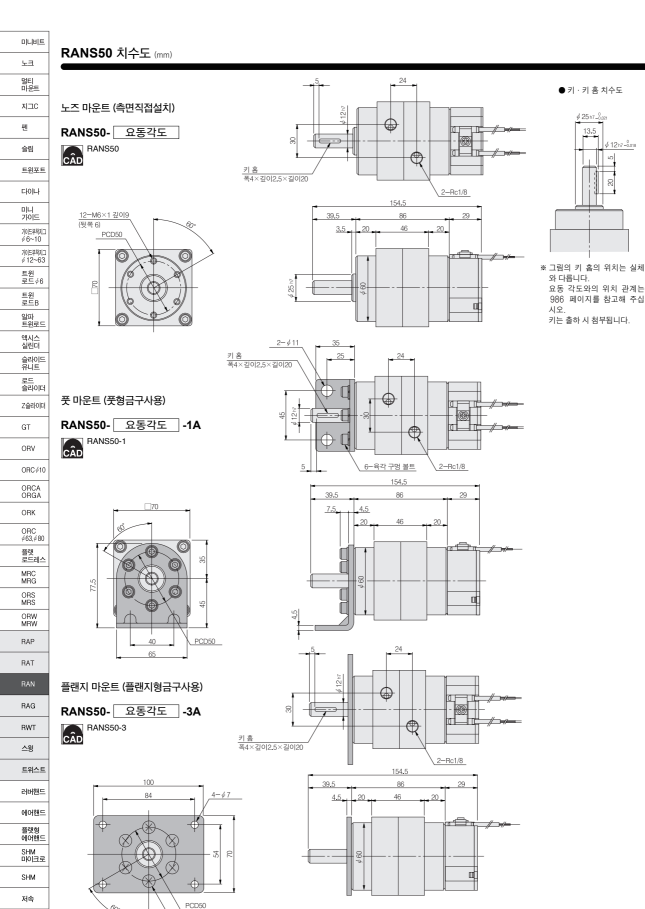
트위스트

러버핸드

에어핸드 플랫형 에어핸드

SHM 마이크로 SHM

저속 센서 스위치



∮ 12h7-0.018

1004

(6-십자접시 소(小)나사

센서 스위치

실린더 조인트 로드엔드