

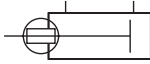
가이드 부착 지그 실린더 $\phi 6 \cdot \phi 8 \cdot \phi 10$

저속 실린더



- 미니버트
- 노크
- 멀티 마운트
- 지그C
- 펜
- 슬림
- 트윈포트
- 다이아
- 미니 가이드
- 가이드부착지그 $\phi 6 \sim 10$
- 가이드부착지그 $\phi 12 \sim 63$
- 트윈 로드 $\phi 6$
- 트윈 로드B
- 알파 트윈로드
- 엑시스 실린더
- 슬라이드 유니트
- 로드 슬라이더
- Z슬라이더
- GT
- ORV
- ORC $\phi 10$
- ORCA ORGA
- ORK
- ORC $\phi 63, \phi 80$
- 플랫 로드레스
- MRC MRG
- ORS MRS
- ORW MRW
- RAP
- RAT
- RAN
- RAG
- RWT
- 스텝
- 트위스트
- 러버핸드
- 에어핸드
- 플랫형 에어핸드
- SHM 마이크로
- SHM
- 저속
- 센서 스위치
- 실린더 줄임트 로드엔드

표시 기호



사양

저속 실린더

항목 \ 실린더직경 mm	6	8	10
작동 방식	복동형		
사용 유체	공기		
사용 압력 범위 MPa	0.2 ~ 1.0		
보증 내압력 MPa	1.5		
사용 온도 범위 $^{\circ}\text{C}$	0 ~ 60		
사용 속도 범위 mm/s	5 ~ 100 ^注		
쿠션	고무 범퍼 방식		
급유	불가능		
배관 접속 구경	M3 x 0.5		
허용 에너지 J	0.008	0.014	0.022
최대 부하 질량 kg	0.58	1.03	1.6
표준 스트로크 mm	5, 10, 15, 20		
제작 가능 최대 스트로크 mm	50		
압(押)축 스트로크 조절 범위 mm	+1.5 0		

注 : 사용 압력 0.5MPa. 무부하 시의 값입니다.

주문 기호

T - SG DA [] × [] - [] - [] [] []

- T** : 저속 사양
- SG** : 작동 형식 DA : 복동형
- DA** : 복동형
- [] : 실린더 직경 × 스트로크
- × : 축수 사양
무기입 : 미끄럼 축수 타입
Q : 구름 축수 타입
- [] : 배관 방향
무기입 : 상면 방향
R : 끝단 플레이트 측에서 볼 때 오른쪽
L : 끝단 플레이트 측에서 볼 때 왼쪽
- [] : 센서 스위치 형식
ZE135 : 무접점 타입 2선식 DC10~28V 리드선 횡출(横出)
ZE155 : 무접점 타입 3선식 DC4.5~28V 리드선 횡출(横出)
ZE235 : 무접점 타입 2선식 DC10~28V 리드선 상출(上出)
ZE255 : 무접점 타입 3선식 DC4.5~28V 리드선 상출(上出)
- [] : 리드선 길이
A : 1000mm
B : 3000mm
- [] : 센서 스위치의 수
1 : 1개 부착
2 : 2개 부착

가이드 부착 지그 실린더

실린더직경	스트로크
6	5, 10, 15, 20
8	
10	

● 내부 구조도, 각부 명칭과 주요부 재질, 질량, 치수도는 스탠더드 실린더와 같습니다. 세부 사항은 527 페이지를 참고해 주십시오.