



인장압축 스탠드(전동식)

SHIMPO (JAPAN)

이송 속도와 이송 거리를 디지털로 표시, 위치 및 정지시간을 프로그램 가능

인장압축 스탠드(전동식)

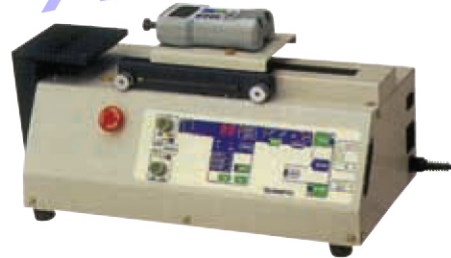
MODEL : FGS 50□B Series

특징

- 이송속도와 이송거리가 Digital로 표시가 됩니다
- 측정 목적에 따라서 일정거리 동작, 왕복 반복 동작 등 Push-Pull Gauge의 움직임을 자유롭게 설정할 수 있습니다
- Pen Recorder에 접속시켜 이송거리를 기록할 수 있는 아날로그 출력 단자를 제공하고 있습니다
- Gauge 이송속도를 무단계 가변조정이 가능하며, 10개의 위치 및 정지 시간을 프로그램할 수 있습니다
- FGX 기종과 같이 사용하면 컴퓨터 출력을 이용하여 작동을 정지시킬 수 있습니다
- 이송거리는 소수점 2자리까지 표시하며, 안전을 위하여 비상시에 작동을 정지시킬 수 있는 비상용 S/W가 달려 있습니다



FGS - 50VB



FGS - 50XB

규격

MODEL	수평형		수직형	
	저속용	고속용	저속용	고속용
	FGS - 50XB - L	FGS - 50XB - H	FGS - 50VB - L	FGS - 50VB - H
최 대 하 중	490.3 (50kgf)			
전 송 속 도	5~120mm/min	20~500mm/min	5~120mm/min	20~500mm/min
스 트 로 크	무단 2종류 속도 전환이 가능			
	140mm (0.2~0.5mm 기계식 백 러쉬가 있음)			
표 시	이동 속도 표시	5.0~100.0mm/min	20.0~500.0mm/min	5.0~120.0mm/min
	이동 거리 표시	0.0~140.0mm		
	반복 회수 표시	0~9999		
출 력	아날로그 출력	스탠드의 이동 거리 출력 10mV/mm, Max. ±1.4V		
입 력	과부하 입력	FGX, FGC의 Over Load 출력으로 스탠드 정지 시킴		
알 램	스탠드 모터 과부하 시 정지 시킴			
높 이 조 정 범 위	0~35mm		61~181mm (30mm마다 5단계)	
측 정 테 이 블	100×125mm		150×145mm	
사 용 온 도 범 위	0~45°C (결로가 생기지 않는 조건에서)			
전 원	AC220V (±10%) 2.5A			
무 게	22kg		23kg	
부 속 품	AC 전원 소켓, FGX용 접속 케이블, FGP 접속 케이블, 아날로그 출력 케이블			
기 타	비상 정지 S/W			

* Sinad에서 사용하는 FORCE Gauge측정기는 Option입니다.