

점도계



CL-L1

- 기본 전통적인 회전형 점도계 / 최신 16 비트 마이크로 프로세서
- 작동하기 쉬운 구조, 직관적 판독, ±1%의 높은 정확도, 안정성
- 화면표시 : 회전속도, 사용스핀들번호, 점도 값(cP), % Torque, 온도
- 스핀들과 회전속도 조합에 따른 최대 측정 점도 표시
- 프린터 연결 가능, 소프트웨어 포함 (DV-Works)
- 최신 16 비트 마이크로 프로세서 / 시간 설정에 따른 측정 모드

CL-L2

- ±1%의 높은 정확도와 ±0.5%의 재현성, 안정성
- 요변성 비 뉴턴 액체는 계측기의 시간설정으로 인해 일관성있는 데이터 보장
- 높은 단계로 세분화된 스테핑 모터의 회전식 점도계
- 직관적 버튼 디자인으로 약 998 가지 회전속도 단계 설정 가능 (0.3~100rpm)
- 현재 속도에서 회전 속도, 점도, 시간, 온도 및 최대 점도값을 동시에 표시
- 프린터 연결 가능, 소프트웨어 포함 (DV-Works)
- 16 비트 마이크로 프로세서 코어 세그먼트와 모터 구동, 높은 청색 디지털 LCD 백라이트, 스테핑모터 구성

CL-L3

- 터치 스크린, 쉬운 조작, 풍부한 정보 표시 / ARM 프로세서 칩, 빠른 데이터 처리 속도
- 정전기에 강한 하우징으로 설계 / USB를 통한 쉽고 빠른 데이터 분석
- RS-232를 통한 출력 / 외장 PT100 온도 프로브
- 점도의 연속적인 변화를 그래프로 표현
- 범위초과 경보 신호음 / 풀 스케일에 대한 컴퓨터 선형 보정

- ▶ 기본표시기능 : 회전속도, 사용스핀들번호, 점도값(Cp,mPa.s), Full Scale에 대한 비율, 온도
- ▶ 부가 표시기능: 전단력, 전단비, 그래프바, 그래프 연속표시, 오토스캔, %토크, 최대범위계산, 측정시간설정, 점도 LIMIT 설정, 비중값을 입력하여 동점도 산출기능.



MODEL	CL-L1	CL-L2	CL-L3
디스플레이	LCD 디스플레이	LCD 디스플레이	7"풀컬러 터치스크린 디스플레이
기본표시기능	회전속도, 사용스핀들번호, 점도값(Cp,mPa.s), Full Scale에 대한 %토크비율, 온도		
스핀들갯수	기본 : 1번~4번 (4개) / 10cP이하는 0번스핀들 (옵션)		
측정범위	1 ~ 2,000,000 cP	1 ~ 2,000,000 cP	1 ~ 6,000,000 cP
분해능	1 cP		
SPINDLE 속도	0.3 ~ 60 (8가지)	0.3 ~ 100 (998가지)	0.1 ~ 100 (1000가지)
출력	RS-232C		
정확성	±1% (뉴턴성 유체)		
재현성	±0.5% (뉴턴성 유체)		
온도범위	-5° C~100° C		
전원	100~240V AC 50/60Hz		
제품크기	300 × 300 × 450 (mm)	300 × 300 × 450 (mm)	400X350X360 (mm)
무게	2kg / 스탠드포함 7kg	2kg / 스탠드포함 7kg	2kg / 스탠드 포함 5kg