

Lepkościomierze rotacyjne serii NDJ-ST



Lepkościomierze rotacyjne serii NDJ-ST to laboratoryjne urządzenia przeznaczone do określenia lepkości cieczy w aplikacjach takich jak: farby, kleje, lateksy, roztwory polimerowe, oleje, rozpuszczalniki, kosmetyki, produkty farmaceutyczne, artykuły spożywcze itp.

Cechy:

- Ekran 5", prostota w obsłudze
- Antystatyczna obudowa
- Procesor ARM – wysoka prędkość przetwarzania danych
- Nowo zaprojektowana wytrzymała oś
- Interaktywny interfejs człowiek – komputer
- Różne jednostki lepkości
- Alarm dźwiękowy w przypadku pracy poza zakresowej
- Zasilanie 100-240V
- Czujnik temperatury RTD (opcjonalnie)

Model	NDJ-5ST	NDJ-8ST
Zakres pomiarowy (mPa.s = cP)	1*-100 000	1*-2 000 000
Prędkość obrotowa (rpm)	6, 12, 30, 60	0.3, 0.6, 1.5, 3, 6, 12, 30, 60
Ilość wrzecion	4 wrzeciona (1#, 2#, 3#, 4#) – opcjonalnie wrzeciono 0# do niskich lepkości	
Dokładność pomiaru	±1.0% w całym zakresie pomiarowym	
Powtarzalność	0.5%	

* - przy użyciu wrzeciona do pomiaru próbek o niskiej lepkości

Akcesoria opcjonalne: adapter do pomiaru próbek o niskiej lepkości, czujnik temperatury, mini drukarka, cyrkulacyjna łaźnia wodna, wzorce lepkości