

Lepkościomierze rotacyjne serii NTV-S



Lepkościomierze rotacyjne serii NTV-S znajdują zastosowanie w pomiarze próbek pod kątem lepkości w różnych cieczach, takich jak: farby, powłoki, kosmetyki, tusze, żywność, oleje, kleje i inne. Pomiar odbywa się w szybki, dokładny i wygodny sposób. Wszystkie najważniejsze informacje wyświetlane są na dotykowym ekranie o przekątnej 5". Oprogramowanie wykorzystywana jest do automatycznego pozyskiwania danych. Pozyskane dane możemy następnie wykorzystać do ich analizy, generowania grafik, drukowania itp. Istnieje możliwość przechowywania danych, w tym także zabezpieczenia hasłem.

Cechy:

- Antystatyczna obudowa
- Wbudowana sonda temperatury RTD
- Procesor ARM zwiększający szybkość przetwarzania danych
- Wytrzymała oś nowego projektu
- Automatyczne przełączanie między lepkością dynamiczną i kinetyczną
- Różnorodność jednostek lepkości
- Alarm dźwiękowy informujący o pracy poza zakresem
- Wyświetlany parametr lepkości w czasie rzeczywistym
- Port Gigabit Ethernet zapewniający szybki i stabilny transfer danych

Oprogramowanie SNB (opcjonalnie)

Model	NTV-S1	NTV-S2	NTV-S3	NTV-SI
Zakres (mPa.s)	1 – 0.6M	1 – 6M	L: 1 – 2M R: 100 – 13M HA: 200 – 26M HB: 800 – 104M	1 – 6M; 4 – 80M
Zakres prędkości (RPM)	1 - 60	0.1 - 100	0.1 – 100	0.1 – 200
Pomiar	Ręczna obsługa			Ręczna obsługa, inteligentny dotyk
Wrzeczona	1#, 2#, 3#, 4# (0# - opcjonalnie) Seria R, HA, HB: 2#, 3#, 4#, 5#, 6#, 7# (0#, 1# - opcjonalnie)			
Dokładność pomiaru	±1% w całym zakresie pomiarowym			
Powtarzalność	0.5%			

Akcesoria opcjonalne: Oprogramowanie SNB, adapter do pomiaru próbek o niskiej lepkości, wzorce lepkości, mini drukarka, cyrkulacyjna łożnia wodna