



# Viskosimeter

## Mögliche Messungen:

Viskosität (dynamisch) von Flüssigkeiten

Messkurven bei konstanter Temperatur (z.B. Tinte, Beschichtungen)

Messkurven bei Temperaturänderung (z.B. Trübungspunkt nichtionischer Tenside)

## Eckdaten:

Messmethode: Vibrationsviskosimeter  
Viskositätsbereich: 0,3 - 10000 mPa.s  
Genauigkeit:  $\pm 3\%$  (1 - 1000 mPa.s)  
Anzeige [mPa.s]: 0,3-3 d=0,01 10-100 d=0,1 100-1000 d=1 1000-10000 d=10  
Einheit: mPa.s, Pa.s, cP, P  
Temperaturanzeige: 0 – 160°C d= 0,1°C  
Probemenge min.: 10 ml (13 ml mit Glasgefäß)

## Beispiele:

Änderung der Viskosität einer Tinte bei steigender Temperatur

