

# VISKOSITÄTSMESSGERÄT

PCE-RVI 1



- » **Messbereich Viskosität: 10 ... 100.000 mPa.s**
- » **Genauigkeit:  $\pm 5$  % (bei newton'scher Flüssigkeit)**
- » **Rotationsgeschwindigkeiten: 6, 12, 30, 60 /min**

Das analoge, rotierende Viskositätsmessgerät gibt dem Praktiker vor Ort ein schnelles Ergebnis der Viskosität in der Produktionskontrolle. Dieses Viskositätsmessgerät ist robust, einfach in der Handhabung und auch mobil einsetzbar. Ein analoger Zeiger gibt dabei den Wert Viskosität an. Der elektronische Antrieb sichert gleichmäßige Rotation und somit wiederholbare Messwerte.

Dieser analoge Viskositätsmesser versteht sich als Kontroll-Werkzeug in der Produktion (z.B. in verschiedenen Produktionsstufen) oder etwa in der Eingangskontrolle von Roh- und Hilfsstoffen und Zusatzstoffen und zur Überprüfung der Viskosität von Lacken, Farben, Pasten ... in der Weiterverarbeitung. Als analoges Viskositätsmessgerät ist es die optimale Alternative zu hochpreisigen Digital-Geräten, um Trends zu entdecken oder vergleichend zu messen. - Ideal für den Check vor Ort -.

## Spezifikation

### Viskosität

Messbereich	10 ... 100000 cp
Genauigkeit	±5 % (bei newton'scher Flüssigkeit)

### Allgemeine technische Daten

Display Typ	ohne Display
Spindel	NR. 1 - 4
Drehzahl einstellbar	6, 12, 30, 60 /min
Spannungsversorgung	220 V, 50 ... 60 Hz
Gewicht	1500 g
Abmessungen ( L x B x H )	300 x 300 x 450 mm