

Viskosimeter PCE-RVI 1



**Viskositätsmessgerät nach dem Prinzip Brookfield /
geeignet für newtonsche Flüssigkeiten / wesentlich für die Bestimmung der
Viskosität bei Farben (Druckfarben), Lacken, Pasten, Lebensmitteln ...**

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 -.

Technische Daten

Technische Spezifikation

Messbereich Viskosität	10 ... 100.000 mPa.s
Genauigkeit	±5 % (bei newton`scher Flüssigkeit)
Rotoren / Spindeln	Nr. 1 - 4
Rotationsgeschwindigkeiten	6, 12, 30, 60 /min
Dimensionen	300 × 300 × 450 mm (L x B x H)
Gewicht	1,5 kg
Stromversorgung	220 V, 50 ... 60 Hz

Weitere Informationen

Anleitung



Mehr zum Produkt



Ähnliche Produkte



Änderungen vorbehalten!