

## Labor - Viskosimeter ES - B - One - Plus



Abbildung ähnlich

<b>Messprinzip</b>	<b>Rotation</b>
verschiedene Messgeometrien	
Display	Touch Screen 7"
Stand-Alone-Ausführung	Bedienung direkt am Gerät
Drehzahlbereich	0,3 - 250 UPM stufenlos einstellbar
Drehmomentbereich	0,05 - 13 mNm (alt. 0,005 - 0,8 mNm)
Genauigkeit	± 1 % vom Messbereich
Reproduzierbarkeit	± 0,2 %
Datenlogger	Schnittstelle USB zum Auslesen der Werte
optional:	
	externer PT 100 für die Temperaturerfassung, Temperiereinheiten

### Präzise - robust - vielseitig

Das Rotationsviskosimeter eignet sich für die Viskositätsbestimmung von Flüssigkeiten.

**Es sind verschiedenste Messgeometrien - je nach Anforderung und Anwendung - verfügbar.**

Die Messkörper können dank eines Bayonett-Schnellkupplungssystem schnell eingesetzt bzw. gewechselt werden.

\* **Drehzahl- oder Schergeschwindigkeitssteuerung**

\* **Direkte Messung mit Stoppzeit**

\* Datenaufzeichnung und USB-Übertragung.

<b>Schnittstelle</b>	USB
<b>Spannung</b>	90-240 VAC 50/60 Hz



Option für die optimale Positionierung im Becher

<b>Display</b>	Touch Screen 7" Anzeige von Viskosität, Drehzahl, Drehmoment, Schubspannung, Zeit, (optional: Temperatur), Viskositätswert (mPas, Pas, cP/Poises) Personalisierung über Benutzernamen und Code
----------------	---

<b>Optionen</b>	externer PT 100 Sensor für die Temperaturerfassung Temperiereinheit , Transportkoffer, HELIPRO Stativ
-----------------	--

<b>Abmessungen:</b>	ca. 180 x 135 x 250 mm (BxLxH), Gewicht ca. 6,7 kg (Stativ: L280 x W200 x H30 mm)
---------------------	--