

## Viskosimeter ES - RM 100 i



Abbildung ähnlich

### Messung direkt im Tank oder Behälter

Messprinzip	Rotation
verschiedene Messgeometrien für die industrielle Anwendung	großer Messbereich
Display	Touch Screen 7"
Bedienung direkt am Gerät oder Steuerung über die Software (optional)	kontinuierliche Messung oder zeitgesteuert
Drehzahlbereich	0,3 - 1500 UPM stufenlos einstellbar
Drehmomentbereich	0,05 - 30 mNm
Ausgang	4 - 20 mA
Genauigkeit	± 1 % vom Messbereich
Reproduzierbarkeit	± 0,2 %

Das Rotationsviskosimeter eignet sich für die Viskositätsbestimmung von Flüssigkeiten. direkt im Tank oder in einem Behälter.

Es sind verschiedenste Messgeometrien - je nach Anforderung und Anwendung - verfügbar. Die Messkörper können dank eines Bayonett-Schnellkupplungssystem schnell eingesetzt bzw. gewechselt werden.

Schnittstelle	RS232 Port and USB
Druckeranschluss	USB Host Port
Spannung	90-240 VAC 50/60 Hz

Länge Kabel Standard 2,0 m

Display Touch Screen 7"  
 Anzeige von Viskosität, Drehzahl, Drehmoment, Schubspannung, Zeit, Temperatur, Viskositätswert (mPas, Pas, cP/Poises)  
 Schergeschwindigkeit

Optionen Länge Kabel Messkopf/Auswerteeinheit bis max. 17,0 m  
 Software, Temperiereinheit (auch steuerbar über die Software)  
 externer PT 100, Stativ für die Labormessung

Abmessungen: Messkopf: Durchmesser ca. 85 mm, Höhe ca. 180 mm  
 Auswerteeinheit: ca. 120 mm x 145 mm x 260 mm (LxBxH)

Gewicht: ca. 3 kg

