

GEL - TIMER ES-GT-300 PRODIG



Abb. Ähnlich

optional:
 Temperiereinheiten (0°C bis +300°C)
 PT 100 Sensor, extern
 Software mit Temperatursteuerung

für die schnelle und zuverlässige
 Feststellung der **Aushärtezeit**

Messprinzip Viskosität - Rotation
 verschiedene (Wegwerf-) Messgeometrien

**Bedienung / Programmierung / Steuerung
 über die integrierte Software**

**Temperaturkontrolle direkt am Gerät oder
 über die Software**

Display	Touch Screen 7"
Drehzahlbereich	0,3 - 1500 UPM stufenlos einstellbar
Drehmomentbereich	0,05 - 30 mNm
Genauigkeit	± 1 % vom Messbereich
Reproduzierbarkeit	± 0,2 %
Datenlogger	Schnittstelle USB zum Auslesen der Werte
Software	

Präzise - robust - bewährt

Mit dem **Gel-Timer ES-GT-300 PLUS** lässt sich schnell und zuverlässig die Aushärtezeit
 zeit Ihrer Produkte feststellen.

- * integrierte Software für Programmierung von Messmethoden
- * grafische Darstellung des Kurvenverlaufs auf dem Display
- * direkte Analyse der Gel-/Aushärtezeit
- * direkte Steuerung der Temperiereinheit, Temperaturrampen
- * LIMS-Funktion
- * QS-Grenzwertfunktion

Es stehen verschiedene (Wegwerf-)

Messgeometrien zur Verfügung.



Der Messkörper wird dank des Bayonett-Schnellkupplungssystem schnell eingesetzt / getauscht.

Schnittstelle	RS232 Port and USB	Analogausgang	4-20 mA
Druckeranschluss	USB Host Port , PLC 5	Spannung	90-240 VAC 50/60 Hz
Display	Touch Screen 7" Anzeige von Viskosität, Drehzahl, Drehmoment, Schubspannung, Zeit, Temperatur, Viskositätswert (mPas, Pas, cP/Poises) Schergeschwindigkeit		

Abmessungen: ca. L180 x W135 x H250 mm
 (Stativ: D610 x W340 x H650 mm) Gewicht: ca. 15 kg