

GEL - TIMER ES-GT-300 PLUS



Abbildung ähnlich
 (mit Temperiereinheit)

optional:
 Temperiereinheiten (15°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
 der Temperatur direkt am Gerät oder
 Steuerung über die Software**

Display	Touch Screen 7"
Drehzahlbereich	0,3 - 1500 UpM stufenlos einstellbar (typisch: 0,5 - 20 UpM)
Drehmomentbereich	0,05 - 30 mNm
Genauigkeit	± 1 % vom Messbereich
Reproduzierbarkeit	± 0,2 %
Datenlogger	Schnittstelle USB zum Auslesen der Werte
Benutzerkennung	mit/ohne Passwortschutz

Präzise - robust - bewährt

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

Es stehen
 verschiedene
 (Wegwerf-)
 Messgeometrien
 zur Verfügung.



Einsatz Messbecher

Abbildung ähnlich
 (ohne Temperiereinheit)

Die Halterung für die Messkörper wird dank des Bayonett-Schnellkupplungssystem schnell eingesetzt.

Schnittstelle	RS232 Port und 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 (Viskositätswert in mPas, Pas, cPoises/Poses) Drehzahl, Drehmoment, Zeit, Temperatur, Messgeometrie (englisch oder französisch)		

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

