

Saughöhenprüfgerät

“Klemm“

Code: P.701.xxx

Verwendung

Zur Bestimmung der Saughöhe von Tissue und Papier.

Anwendbare Normen

- ISO 8787
- DIN 53106

Gerätebeschreibung

Der Saughöhentester besteht aus einem Wasserbad (je nach Ausführung aus Akrylglas oder Edelstahl), einem höhenverstellbarem Edelstahlbalken, daran befestigten Linealen und Klemmen sowie einer Stoppuhr mit digitaler Anzeige der Saugzeit.

Prozessbeschreibung

Die Proben werden in die Probenklemmen eingespannt und der Edelstahlbalken wird über Betätigen eines Schnellverschlussystems in das Wasserbad gesenkt. Nach Ablauf der vor-eingestellten Zeit, kann anhand der Lineale die Höhe der absorbierten Flüssigkeit abgelesen werden.

Spezifikationen

- bis zu 6 Proben gleichzeitig möglich
- Edelstahlklemmen
- Schnellspanmechanismus
- Wasserbad mit Überlauf
- Stoppuhr zur Messung der Absorptionszeit
- Lineale aus rostfreiem & korrosionsbeständigem Stahl

Modelle

Code	Device
P.701	Saughöhenprüfer mit Wasserbad aus Akrylglas
P.701.SS	Saughöhenprüfer mit Wasserbad aus Edelstahl

