

# 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

