

Tester absorpcji wody

“Klemm”

Kod: P.701

Zastosowanie

Określenie wysokości absorpcji wody przez bibułę i papier.

Obowiązujące normy

- ISO 8787
- DIN 53106

Opis urządzenia

Tester absorpcji wody składa się z akrylowej łaźni wodnej, belki ze stali nierdzewnej z zamontowanymi na niej linijkami i zaciskami oraz stopera z cyfrowym wyświetlaczem czasu absorpcji.

Opis procesu

Próbki są zaciskane w uchwytach do próbek, a belka jest opuszczana do wody. Po upływie zadanego czasu można odczytać z linijki wysokość zaabsorbowanej cieczy.

Specyfikacje

- możliwość pobrania do 6 próbek jednocześnie
- klamry ze stali nierdzewnej
- mechanizm szybkiego mocowania
- łaźnia wodna z przelewem wykonana z wysokiej jakości szkła akrylowego
- stoper do pomiaru czasu absorpcji
- linijki ze stali nierdzewnej odpornej na korozję

Modele

Kod	Urządzenie
P.701	z pojemnikiem akrylowym
P.701.SS	z pojemnikiem ze stali nierdzewnej

