

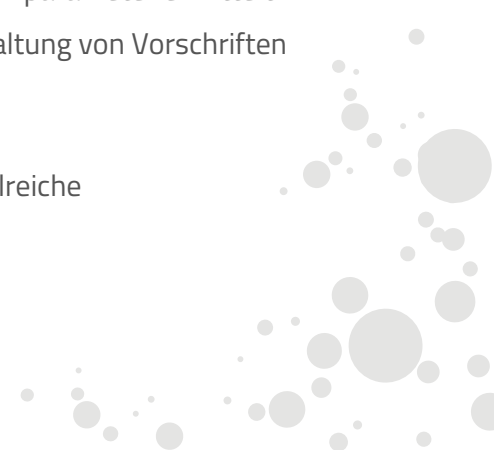
FÜR TESTS IN DER VAKUUM- UND DRUCKFILTRATION

BoFilTest – Filtrationseigenschaften schnell und einfach bestimmen.

BoFilTest ist eine kompakte, tragbare Filtrationsapparatur für Labor- und Feldeinsätze. Mit BoFilTest können Filtrationseigenschaften von Suspensionen schnell, einfach und reproduzierbar bestimmt werden. BoFilTest ist aber auch bestens dafür geeignet, um aus Suspensionen kleine Materialmengen des reinen Feststoffes oder der Flüssigkeit zu gewinnen.

BoFilTest ermöglicht eine schnelle, einfache und reproduzierbare Analyse von Filtrationsdaten sowohl für die Vakuum- als auch für die Druckfiltration. Bereits mit sehr kleinen Suspensionsmengen können die Filtrationskennwerte und Stoffparameter ermittelt werden, die zur Prozessgestaltung, Apparateauslegung oder zur Einhaltung von Vorschriften relevant sind.

BoFilTest ist sehr vielseitig verwendbar. Weltweit nutzen deshalb zahlreiche



Produktionsbetriebe, Laboratorien, Kontrollinstitutionen und Forschungseinrichtungen die vielen Einsatzmöglichkeiten.

BoFilTest Filter ist durch die folgenden Merkmale gekennzeichnet:

- kompakte, tragbare Filtrationsapparatur für Labor- und Feldeinsätze
- Analyse aller Filtrationsdaten – schnell, einfach und reproduzierbar
- kleine Filtrationsfläche von nur 20 cm²
- Filtrationsdruck bis zu 11 bar, abs.
- nur geringe Probemenge erforderlich
- in der Basisversion ohne Stromversorgung einsatzbereit
- alle gängigen Filtermedien bis hin zu Membranen können eingesetzt werden
- schneller Filtermedienwechsel
- temperierbar
- viele Erweiterungskomponenten verfügbar
- entspricht vollständig der VDI-Richtlinie 2762 "Filtrierbarkeit von Suspensionen – Bestimmung des Filterkuchenwiderstandes".

