

TMS

Probenvorbereitung für Prozessanalyser

Probenvorbereitung für DOC Online Analyzer und Photometrische Analyzer für den Anwendungsbereich in Rohabwasser sowie in vorgeklärtem Abwasser. Membranfilterkerze mit Durchlassvermögen von 0.45um inkl. Beheiztem Schlauch und Rückspüleinheit



Getauchte Membranfilter Sonde TMS

- Getauchte Membrankerze Rohabwasser
- Einfach austauschbarer Membraneinsatz
- Membrantypen je nach Anwendung
- GFK Schrank mit Reinigungseinheit für Druckluft und Natriumhypochlorit
- Hohe Standzeiten
- Beheizte Ansaugleitung



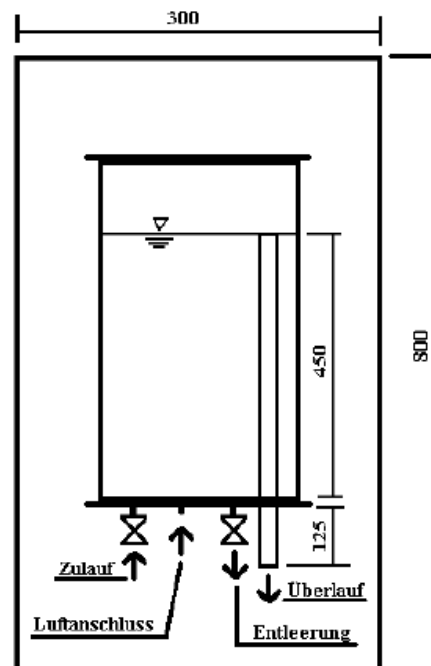
TMS

Probenvorbereitung für Prozessanalyser

Technische Daten

- Membranfläche: 360 cm²
- Temperaturbereich: bis 45°C
- Trennschnitt: je nach Membrantyp
- PVC Rahmen 304mm x 285mm
- Membranmaterial: je nach Membrantyp
- Beckenrandbefestigung oder Probendurchlaufbehälter

Option: Probendurchlaufbehälter



Technische Zeichnung

