

PMM

Probenvorbereitung für Prozessanalyser

Probenvorbereitung für DOC Online Analyser und Photometrische Analyser. Tauchfilter mit Durchlassvermögen von 0.45µm inkl. Beckenrandbefestigung für den Einsatz in Biologie oder Nachklärbecken



Platten-Membran-Modul PMM

- Getauchtes Membranmodul für Probenfiltration
- Einfach austauschbarer Membraneinsatz
- Membrantypen je nach Anwendung
- Betrieb mit kleiner Unterdruckpumpe
- Hohe Standzeiten
- Einfache Reinigung
- Für Montage in Becken und Gerinnen

Lieferumfang Platten-Membran-Modul PMM

- Platten-Membran-Modul Typ PMM inklusive doppelseitigem Membraneinsatz
- Befestigungssatz für PMM-Modul, mit Führungsschlitten
- Beckenhalterung zum Ablassen bzw. ziehen des PMM-Moduls in Laufschiene mittels V4A-Kette oder Durchflussbehälter
- Steuereinheit im belüfteten GFK-Schrank, mit Permeatförderpumpe inkl. Rückschlagventil, Unterdrucküberwachung, anschlussfertig zur Montage im Messhaus

PMM

Probenvorbereitung für Prozessanalyser

Technische Daten

- Membranfläche: 1'000 cm²
- Temperaturbereich: bis 45°C
- Trennschnitt: je nach Membrantyp
- Max. Betriebsüberdruck (Rohwasser zu Permeatseite) 2.0 Bar bei 20°C
- Betriebsunterdruck (Rohwasser zu Permeatseite) 0.5 Bar bei 20°C
- PVC Rahmen 304mm x 285mm
- Membranmaterial: je nach Membrantyp
- Beckenrandbefestigung oder Durchflussbehälter



Technische Zeichnung

