

ANWENDUNG:

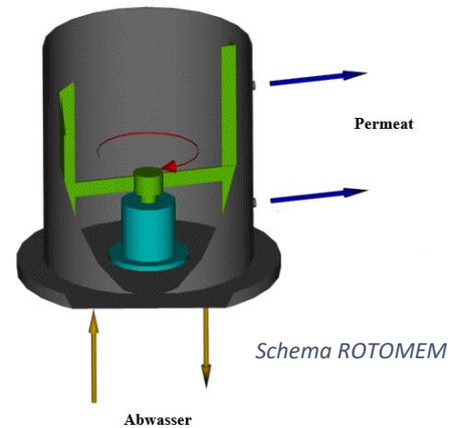
- Teile-Waschanlage in der Dichtungstechnik
- Reinigungsbad, mit Kühlschmierstoff und Partikelverschmutzung

VERFAHREN:

- Vorfilter 150 µm
- Rotierendes Membransystem, Membranfläche 0,6 m² mit einer hohen Überströmungsgeschwindigkeit zur optimalen Abreinigung der Membranoberfläche
- Kupferabtrennung aus Permeat über Ionenaustausch, pH Anpassung über Dosiereinheit
- Vollautomatische Steuerung

REALISIERUNG: 2022

EINSATZORT: Deutschland



Detail ROTOMEM

Parameter/Technische Daten	
Temperatur	Max 70 °C
pH	9 - 11
Permeatleistung	200 l/h
Kupfer in Zulauf	< 100 mg/l
Betriebsdruck	Max 6 bar
Installierte Leistung	4,5 kW



Gesamtbild der Anlage