

Technisches Datenblatt

Wasseraufbereitungsanlage mit Nanofiltrationsmodul WaterCube

Beschreibung

Die Wasseraufbereitungsanlage WaterCube erreicht über eine speziell beschichtete Keramikmembran hohe Reinigungsleistungen im Bereich vieler Anwendungen:

- Industrielles Abwasser
- Herstellung von Prozesswasser
- Behandlung von Oberflächen- und Sickerwasser
- Vorreinigung zur Entlastung von nachgeschalteten Wasseraufbereitungen

Die Vorteile der Technologie sind u.a.

- Niedrige Betriebskosten
- Rückspülbarkeit der Membranen
- Hohe Standzeiten und Lebensdauer
- große pH- und Temperaturbeständigkeit

Membranspezifikationen

Material Keramikverbindung

Material der Beschichtung Polymer

MWCO x Min. MgSO4 x

Membranladung negativ

Innendurchmesser der Membran x

Typische Anlagenparameter

Max. Druck 6 bar Max. Rückspüldruck 4 bar Betriebsdruck 4 bar

Energieverbrauch elektr. ca. 25-30 kWh/m³ Permeat

Temperatur Feed 1-55 °C pH-Bandbreite 5-9

Chlorkonzentration beständig in Abhängigkeit der Zusammensetzung

Rückspülzeit 2 – 10 % der Betriebszeit

Anforderungen Feed-Wasser

 $\begin{array}{ll} \text{Max. TSS} & \text{x ppm} \\ \text{Max. Partikelgr\"{o}Be} & \text{50 } \mu\text{m} \end{array}$

Modulspezifikationen

Membranoberflächengröße m²

Dimensionen der Wasseraufbereitungsanlage (Bsp. 2,5m³/d Permeat)

Höhe1,8 mLänge2 mBreite0,9 mGewicht250 kg

Konstruktion

Rahmenkonstruktion Aluminium

Verrohrung PE

Dimensionierungen

Wassermenge Feed 1 – 20.000 m³/a (modular)

Durch den modularen Aufbau unserer Anlagen und die Anpassbarkeit der Beschichtungen können wir direkt auf ihren Anwendungsfall eingehen. Wir können auch ihre bestehende Anlage erweitern oder entlasten. Für eine persönliche Beratung stehen Ihnen

Frau Martina Findling Herr Patrick Egeward

gern zur Seite!