

Selektiv-Kationen-Austauscher-Anlage

eroSKA 250 - 2.500

hergestellt von der
ERO GmbH Anlagenbau

Unsere Selektiv-Kationen-Austauscher-Anlagen dienen der Abwasserschlußreinigung für den Einsatz in Abwasserbehandlungsanlagen in der Oberflächentechnik.

Unsere Anlagen arbeiten nach dem Ionen-Austausch-Prinzip auf der Basis von regenerierbaren Harzen oder von Einweg-Ionenaustauscher-Material.

Die Anlagen können daher mit oder ohne Regenerierstation geliefert werden.

Zusätzlich können unsere Selektiv-Kationen-Austauscher-Anlagen mit vorgeschalteten Kies- und Adsorberfilter kombiniert werden.

Die Selektiv-Kationen-Austauscher-Anlagen können geliefert werden als

- Automatische Anlage,
- Handbediente Anlage.

Bauweise:

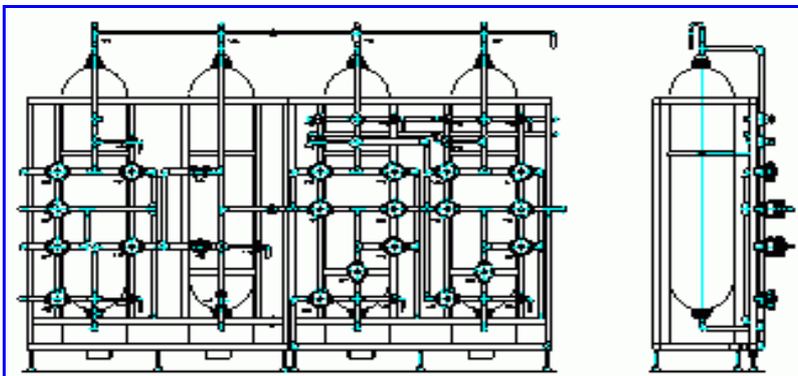
- Kunststoffbeschichtetes Stahlgrundgestell
- Kunststoff-Tanks für Ionen-Austauscher-Harz
- Kunststoff-Verrohrung
- Einzel-Automatik-, Kompakt-Automatik- oder Einzel-Hand-Ventil-Steuerung
- SPS-Steuerung mit Komfortbediendisplay



Bild: Automatische regenerierbare Selektiv-Kationen-Austauscher-Anlage mit vorgeschalteten Adsorber- und Kiesfilter

Technische Daten:

Durchflussleistung: 250 - 2.500 l/h



Wir sind Hersteller von Anlagen zum:

- Galvanisieren
- Eloxieren
- Brünieren
- Phosphatieren
- Oberflächenbeschichten
- Wasseraufbereiten
- Abwasserbehandeln
- Be- und Entlüften

ERO GmbH Anlagenbau

Gewerbegebiet Herrnhut • Zur Bleiche 3 • 02747 Herrnhut
Telefon 035873-3370 • Telefax 035873-33722
E-Mail: info@ero-gmbh.de • Internet: www.ero-gmbh.de