

Ionen-Austauscher-Kreislauf-Anlage

eroIKA 250 – 10.000

hergestellt von der
ERO GmbH Anlagenbau

Unsere Ionen-Austauscher-Kreislauf-Anlagen dienen der Herstellung von entionisiertem Wasser (Deionat) für den Einsatz in der Oberflächentechnik.

Unsere Anlagen arbeiten nach dem Ionen-Austausch-Prinzip auf der Basis von regenerierbaren Harzen. Die Anlagen werden einschließlich Regenerierstation geliefert und können sowohl als Kreislauf-Anlage als auch im Verlustbetrieb gefahren werden.

Die Ionen-Austauscher-Kreislauf-Anlagen können geliefert werden als

- Automatische Anlage,
- Handbediente Anlage.



Bild: Zweistraßige automatische Ionen-Austauscher-Kreislauf-Anlage mit Regenerierstation

Bauweise:

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

Technische Daten:

Durchflussleistung:	250 – 10.000 l/h
Leitfähigkeit am Ausgang:	< 10 µS/cm

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