

EDI – Anlage (Elektrodeionisierung) für hochreines Wasser 0.055 $\mu\text{s}/\text{cm}$

Eine EDI-Anlage mit vorgeschalteter Osmose liefert hochreines Wasser bis zu 0,055 $\mu\text{s}/\text{cm}$ oder 18.2 M Ω/cm . Die EDI kann kontinuierlich oder diskontinuierlich eingesetzt werden.



Industrieanlage

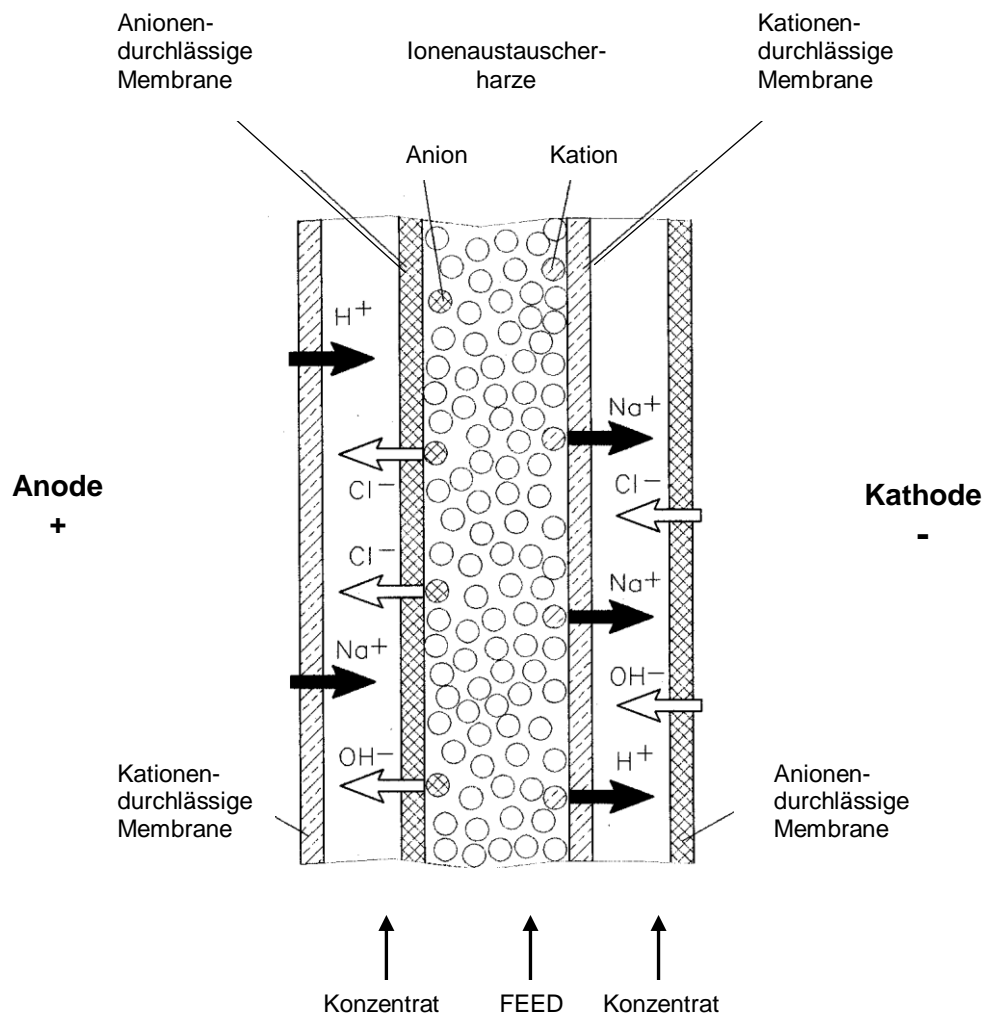


Arzt / Zahnarzt / Labor



Das EDI-Modul hat drei separate Ströme:

1. Produktionsstrom bis zu 99% Ausbeute
2. Konzentratstrom bis 10% werden zurückgeführt
3. Elektrolytstrom, es werden 1% Anolyt und Katholyt verworfen



043 243 50 00



043 243 50 01

info@aquag.ch

www.aquag.ch

