



Referenzprojekt

Kunde: Chirurgische Klinik Seefeld

System: 2-straßige Umkehrosmoseanlage 2-stufig zur Erzeugung von Permeat mit einer Leitfähigkeit von $< 5 \mu\text{S/cm}$ für Versorgung von bauseitigem Dampfsterilisator

Daten: Enthärtungsanlage zur Erzeugung von Weichwasser 6 – 8 °dH für Trinkwasseranwendungen sowie Umkehrosmoseanlage 2-stufig als redundante Ausführung zur Erzeugung von Permeat mit einer Leitfähigkeit von $< 5 \mu\text{S/cm}$ zur Versorgung von bauseitigem Dampfsterilisator.

Lieferumfang:

- 1 Enthärtungsanlage mit Verschneidung 8 m³/h
- 2 Umkehrosmoseanlagen 2-stufig mit je 180 l/h
- 2 Membrantgasungsanlagen 2-stufig incl. Kolbenkompressor zur Druckluftherzeugung
- 1 Schaltschrank für Parallelbetrieb von 2 Umkehrosmoseanlagen
- 1 Permeatspeicher 1.000 l
- 1 Doppel-Druckerhöhungsanlage frequenzgeregelt

Leistungen Grünbeck: Verfahrensauslegung, Engineering mechanisch und elektrisch, Fertigung, Inbetriebnahme



Impression der installierten Anlage

