



Referenzprojekt

Kunde: HOMANN Feinkost GmbH, Dissen a. T. W.

System: Enthärtung mit Umkehrosmoseanlage für Kesselspeisewasser einer Dampfkesselanlage in 2-straßiger Ausführung



Daten: Enthärtung und Entsalzung des Trinkwassers durch Enthärtungs- und Umkehrosmoseanlagen, in redundanter Ausführung aufgebaut.

Lieferumfang:

- 2 Rückspülfilter MXA
- 2 Enthärtungsanlagen mit je 30 m³/h Weichwasserleistung betrieben mit Salzsolebunker
- 2 Härtekontrollleinrichtungen
- 2 Umkehrosmoseanlagen mit je 10 m³/h Permeatleistung
- 1 Permeatspeicher mit ca. 8 m³
- Dosiertechnik mit Zubehör für das Kesselspeisewasser

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



Impressionen der installierten Anlage

