

WASSER *aufbereitung*

EINSATZGEBIETE

- Trinkwasser
- Heizungswasser
- Dampfkesselwasser
- Kühlwasser
- Luftbefeuchterwasser
- Produktions-/ Prozesswasser
- Schwimmbadwasser
- Kühlschmierstoffe



Ausbau als Einzel- oder Doppelenthärtungsanlage

VERFAHREN

- Enthärtung
- Entkarbonisierung / Teilentsalzung über Ionenaustausch
- Entsalzung durch Umkehrosmose
- Vollentsalzung über Ionenaustauscher



MWI 1800
Enthärtungsanlage
platzsparend für den
kleinen Wasserverbrauch

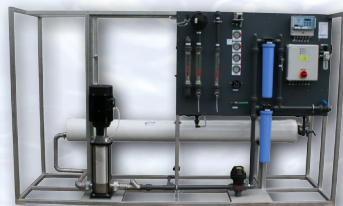
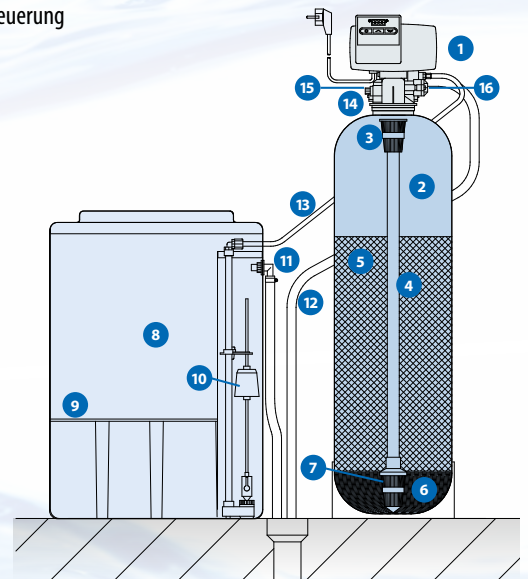
WASSER *aufbereitung*

Wir haben uns zum Ziel gesetzt, Unternehmen mit optimalen Anlagen zur Aufbereitung von Wasser auszustatten, damit diese ihre Produktqualität steigern oder Schäden an Anlagen vermeiden können. Kostensenkungen sind dabei ein wichtiger Zusatzeffekt.

Unser Erfahrungsschatz hilft Ihnen bei Ihrem spezifischen Wasser-„Problem“.

Fragen Sie uns!

1. Steuerventil mit MP-Steuerung und Wassermesser
2. Filterbehälter
3. obere Düse
4. Steigrohr
5. Ionenaustauscherharz
6. Stützkies
7. untere Düse
8. Salzlösebehälter
9. Siebboden
10. Soleventil
11. Überlaufanschluss Salzbehälter
12. Abwasserschlauch
13. Soleschlauch
14. Verschneideventil
15. Weichwasserausgang
16. Rohwassereingang



**Fragen Sie uns
nach der zu Ihrem
Einsatzfall passenden
Lösung!**

Ihr Ansprechpartner: