

*INAQUA*TM

powered by water

PORTFOLIO
ENTHÄRTUNG / FILTRATION



STEUERUNGS- UND MESSTECHNIK

Module zur Prozessüberwachung und -steuerung

- Save Cost C - qualitätsgesteuerte Regeneration
- Colormetry - Resthärtemessung
- SALIS - Salzangelsonde
- Chlorelektrolysezelle - Desinfektion
- Clack Systemcontroller
- Yara VaGo - Anlagensteuerung



IONENAUSTAUSCH-HARZE

AmberLite™ · AmberLyst™
AmberSep™ · AmberChrom™
AmberSorb™ · TapTec™



- Stark/schwach saure Kationenaustauscher
- Stark/schwach alkalische Anionenaustauscher
- Mischbett
- Scavenger
- Adsorber



FILTRATIONSMEDIEN

Birm® · FilterOx™ · Filter-Ag®
RAVASOL™ · Ecomix®



- Filterkies
- Oxidative Medien zur Enteisung
- Neutralisation
- Aktivkohle
- Enthärtung



WEITERE KOMPONENTEN

Ergänzende Komponenten für Enthärtungs- und Filtrationsanlagen

- Anschluss- und Bypassarmaturen, wahlweise mit Druckausgleichsventil oder Verschneidung
- Verbindungsschläuche
- Verrohrungen
- Systemtrenner



ZENTRALSTEUERVENTILE

Steuerungseinheiten für Enthärtungs- und Filtrationsanlagen



- 1" - 1,25" - 1,5"
 - Für Tankgrößen von 6" - 30"
 - Durchfluss Service 6" - 13 m³/h
 - Durchfluss Rückspülung 6 - 9 m³/h
- 2" - 3"
 - Für Tankgrößen von 12" - 63"
 - Durchfluss Service 26 - 56 m³/h
 - Durchfluss Rückspülung 18 - 49 m³/h
- zeit-, volumen- oder qualitätsgesteuerte Regeneration
- Individuelle Konfiguration, u.a. bis zu 9 frei programmierbare Regenerationszyklen
- Anschlüsse für Hartwassersperre und/oder Alternator
- Exklusives IA-Ventil mit fünf Systemsprachen (DE, EN, FR, POL, ES)



DRUCK- UND SOLETANKS

Druck- und Solebehälter für Enthärtungs- und Filtrationsanlagen



- Kommerzielle Drucktanks 5" - 13"
- Industrielle Drucktanks 14" - 63"
- Wahlweise mit Dome Hole oder Seitenanschluss
- Alle gängigen Verteilersysteme

- Solebehälter mit passendem Soleventil inkl. Steigrohr und Schwimmer
- Regeneriersalz



*INAQUA*TM

powered by water



Erftr. 24 · D 41238 Mönchengladbach
Telefon: (+49) 02166 - 621 99 - 0 · Telefax (+49) 02166 - 621 99 - 26
info@inaqua.de · www.inaqua.de

