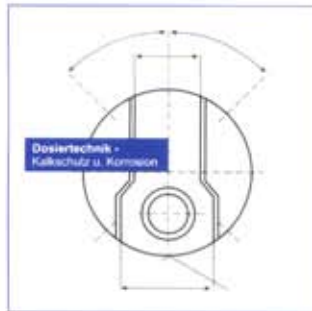


WASSERCHEMIE
WASSERTECHNIK
REGENERIERSALZ
ANALYTIK



WASSERAUFBEREITUNG
WASSERTECHNIK

◆ Dosieranlagen



Intelligente Zusammenstellung einzelner Komponenten zeichnen unsere Anlagen aus. Membran-Dosierpumpen, Mehrstahl-Kontaktwasserzähler, Sauglanze mit zweistufigem Niveauschalter und federbelastetem Dosierventil, komplett anschlussfertig vormontiert. In den Dosierpumpen ist ein PVDF-Pumpenkopf verarbeitet. Elektronik E 2000 nebst Leermeldeeingang mit Vorwarnung, mechanischer Hubverstellung, Leermeldeausgang und Hubsignalausgang sorgen für ein optimales Zusammenspiel.

◆ Schwimmbadwasser



Jetzt baden Sie in optimal aufbereitetem Wasser. Und bei genauer Dosierung können wir Ihnen kristallklares und hygienisches Beckenwasser sogar garantieren.

Mit WTA-Produkten wird Schwimmbadwasser zum Element reinen Vergnügens.

◆ Wasseranalytik

- chemische Wasseranalytik
- bakterielle Wasseranalytik

Die Reinheit des Wassers bewahren

Nach dieser Prämisse arbeiten wir und bieten Ihnen die passende Lösung. Das ist Wasseraufbereitung und Wassertechnik mit Überzeugung und Verstand.

◆ Dosiermineralien



Eine breite Auswahlpalette an Dosiermineralien in Lebensmittelqualität steht für Sie bereit.

Je nach Wasserzusammensetzung und Rohrmaterial stellen wir die wirkungsvollsten Produkte zusammen. Individuell für Ihren Bedarf.

Bei Kühlkreisläufen oder Kesselanlagen sind die gängigen Chemikalien vorrätig. Erprobte und bewährte Mischrezepturen erleichtern das Handling und minimieren vor allem die Kosten.

◆ Enthärtung



Einzelanlagen

Ein separater Salzvorratsbehälter mit Zentralsteuerventil und eingebautem Verschneideventil ist Kernstück dieser Enthärtungsanlagen. Höchste Qualität bei den Drucktanks aus korrosionsbeständigem GFK mit PE-Inliner inklusive Kationenaustauscher ist selbstverständlich.

Doppelanlagen

Wasserenthärtungsanlagen in Duplexausführung mit separatem Salzvorratsbehälter ergänzen unser Angebot. Ein FLECK-Zentralsteuerventil Typ 9000 oder 9500 mit Adapter für den zweiten Drucktank zeichnet die mengengesteuerte Anlage aus. Mit dem Drucktank aus widerstandsfähigstem GFK, PE-Inliner und Kationenaustauscher steht hier ein Top-Produkt für Sie bereit.

Kabinette

Spitzenergebnisse erzielen Sie mit diesen Wasserenthärtungsanlagen. Zentralsteuerventil und eingebautes Verschneideventil sind nur zwei der vielen Produktvorteile. Sie erhalten Drucktanks in Premium-Ausführung aus GFK mit PE-Inliner inklusive Kationenaustauscher. Alles ist in den Kabinetten bereits installiert.

◆ Umkehrosmose



Leitungswasser, Prozesswasser, Quellwasser

Mit physikalischer Technik ohne Zusatz von Chemikalien bietet WTA die moderne Lösung zur Entsalzung von Leitungswasser, Prozesswasser oder Quellwasser.

Und hier einige der Vorteile gegenüber konventionellen Methoden zur Reinwassergewinnung:

- keine Chemikalien für die Regeneration
- keine Neutralisierung von Abwasser
- geringer Platzbedarf
- geringe Betriebskosten
- geringe Wartungs- und Instandhaltungskosten
- einfache Handhabung

◆ Enthärtung

- Einzelanlagen
- Doppelanlagen
- Kabinette

◆ Dosiertechnik

- Dosieranlagen
- Dosiermineralien

◆ Regeneriersalz - zur Wasserenthärtung

- Salztabletten gemäß DIN 19604 und EN 973
- Siedegewerbe-, Steingewerbesalz

◆ Schwimmbadwasser - Produkte zur Wasseraufbereitung

- Desinfektion
- pH - Wert Korrektur
- Flockung

◆ Umkehrosmose - Anlagen zur Entsalzung von

- Trinkwasser
- Prozesswasser
- Quellwasser

◆ Wasseranalytik

- chemische Wasseranalytik
- bakterielle Wasseranalytik



WASSERCHEMIE
WASSTERTECHNIK
REGENERIERSALZ
ANALYTIK

WASSERTECHNISCHE ANLAGEN GMBH

Industriestraße 41a
68169 Mannheim

Tel.: (0621) 322730
Fax: (0621) 3227373
e-mail: info@salzkontor.de
Internet: www.salzkontor.de

SALZKONTOR
Gruppe