



Abwasserbehandlung-Phosphatfällung

Kläranlage im Mürztal, 3 Tankanlage,
Dosierung von $Fe\ Cl_3$
Geliefert vormontiert auf einer Montageplatte
Dosingunit B mit Ausliterungseinheit
Auffangwanne, Entleerungsstutzen, Schutzfänger 95
mikron, Membrandruckmittler zur Kontrolle der
Einstellungen Druckhalteventil und Überström-
Sicherheitsventil, PVC verrohrt, Tankrückführung,
druckgeprüft, Dichtheitskontrolle.

Einfache Montage , geringer Aufwand auf der Baustelle, Sicherheit einer geprüften Anlage bei der Inbetriebsetzung , auch für den Anlagenbaukunden Chemiealienhandel.



Abwasserbehandlung-Phosphatfällung

Kläranlage in Oberösterreich,
Dosierung von Fällungsmittel auf
Aluminiumchloridbasis.
Geliefert vormontiert auf einer Montageplatte
Dosingunit mit Ausliterungseinheit
Auffangwanne, Entleerungsstutzen, Schutzfänger ,
Membrandruckmittler zur Kontrolle der Einstellungen
Druckhalteventil und Überström-Sicherheitsventil,
PVC verrohrt, Tankrückführung, druckgeprüft,
Dichtheitskontrolle.

Einfache Montage , geringer Aufwand auf der Baustelle, Sicherheit einer geprüften Anlage bei der Inbetriebsetzung.



Papiermaschine Stmk, H_2O_2 Dosierung

Erstellung der Anlagenplanung mit Chemiekunden,
Lieferant stellte die Anlage dem Papierunternehmen
bei.

DMM 48 AR PVDF als Ümfüllpumpe in einen
Zwischenbehälter aus Niro, Ansaugleitung zu den
beiden Dosierpumpen DME 19 PVDF, Ansteuerung
über Grundfos Schaltschrank über Voreinstellung
Zeitrelais, bei der DME Steuerung über externe
Freigabe- Pausefunktion.

Freigabe der Dosierstellen Ober und Langsieb der
Papiermaschine zur Desinfektion der Siebe.

Druckentlastung der Anlage bei Steillstand ,
Forderung aufgrund der Eigenschaften des Mediums.

**Einfache Montage , Berührungsschutz und
Spritzschutz für Bedienpersonal, Vorschrift des
Endkunden wegen Arbeitsplatzsicherheit.
geringer Aufwand auf der Baustelle, Sicherheit
einer geprüften Anlage bei der Inbetriebsetzung ,
auch für den Anlagenbaukunden.**

