



Abwasserbehandlung Phosphatfällung

Kläranlage in Ungarn, Tankanlage 4m³,
 Dosierung von Fe² Sulfat, 2 Stk. DMS2-11 Ppe seitl
 Display, geliefert vormontiert eingebaut im
 Pumpenschrank. Dosingunit ohne Ausliterungseinheit,
 Auffangwanne, Entleerungsstutzen, Schutzfänger 95
 mikron, Spülanschluß, Membrandruckmittler zur
 Kontrolle der Einstellungen Druckhalteventil und
 Überström-Sicherheitsventil, PVC verrohrt,
 Tankrückführung, druckgeprüft, Dichtheitskontrolle.

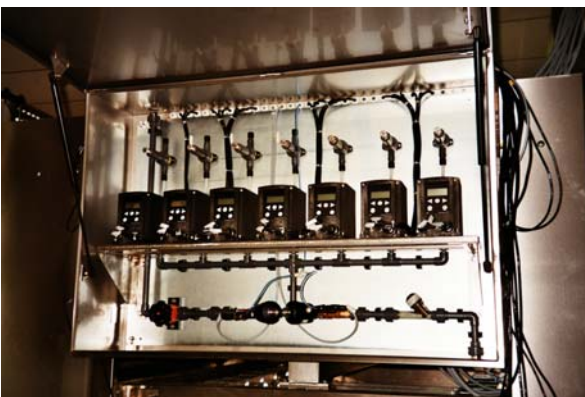
**Einfache Montage , geringer Aufwand auf der
 Baustelle, Sicherheit einer geprüften Anlage bei
 der Inbetriebsetzung , auch für den
 Anlagenbaukunden, Chemiehandel.**



Dosierstation DME

seitliches Display,
 Wandkonsole, Sauglanze für 1000l Container mit
 Leermeldung.

**Einfache Montage , mit Wandkonsole, einfache
 Einstellung in ml/H am Display.**



Dosierstationen Glasvergütung

Anlagenbaukunde ,
 7 Stk. DME 12-6 PPV mit Frontdisplay, Ansteuerung
 der Dosierpumpen über 4-20mA Signal, konform dem
 Frequenzumformer des Antriebes der Förderbänder,
 Auslegung = höhere Geschwindigkeit des
 Transportbandes entspricht höherer Dosiermenge der
 Dosierpumpen. Alarmweitermeldung der DME an
 Steuerung der Anlage – Ausfall des mA Signales
 kleiner 2 mA, Niveaumangel Medium, Voralarm
 Medium Nachfüllen.

Einbau in Niroschrank kundenseitig.
 Spülanschluß über Magnetventil saugseitig der DME.

