

Quality Pumps & Filters
voor Oppervlaktebehandeling

Info 25600 / R0 november 2005

Startklaar voor u
 Redo att arbeta för dig
 Ready to work for you
 고객 만족을 위한
 Gereed om te werk vir jou
 Pronti a lavorare per voi
 Klar til arbeide für Sie bereit
 Size hizmet لخدمتكم
 Prêts a travailler for Dem
 Продукция хендор к вашим услугам
 Prontos para trabalhar pour vous
 Jsme pripraveni pro vás pracovat
 いつでもお役に立つことができます。
 Listos para servirle
 隨時為您服務

Kies voor kwaliteit!

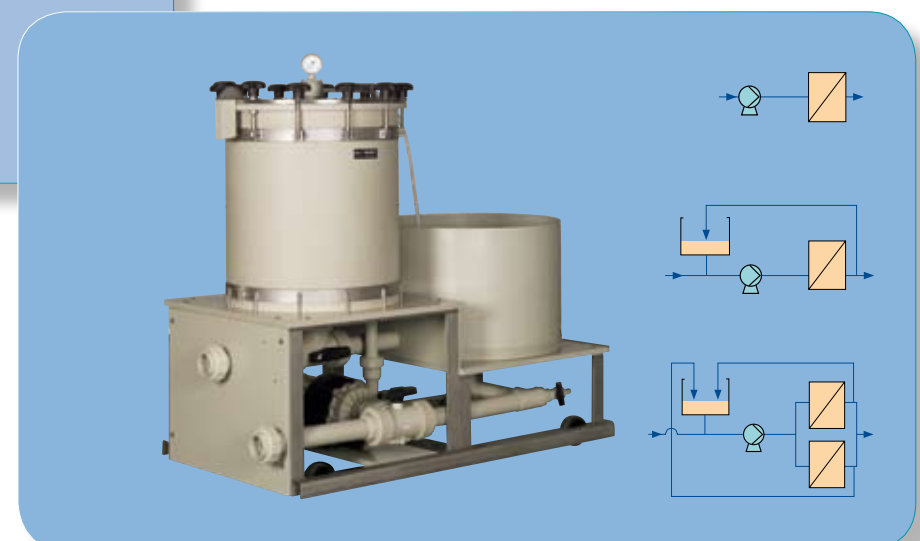
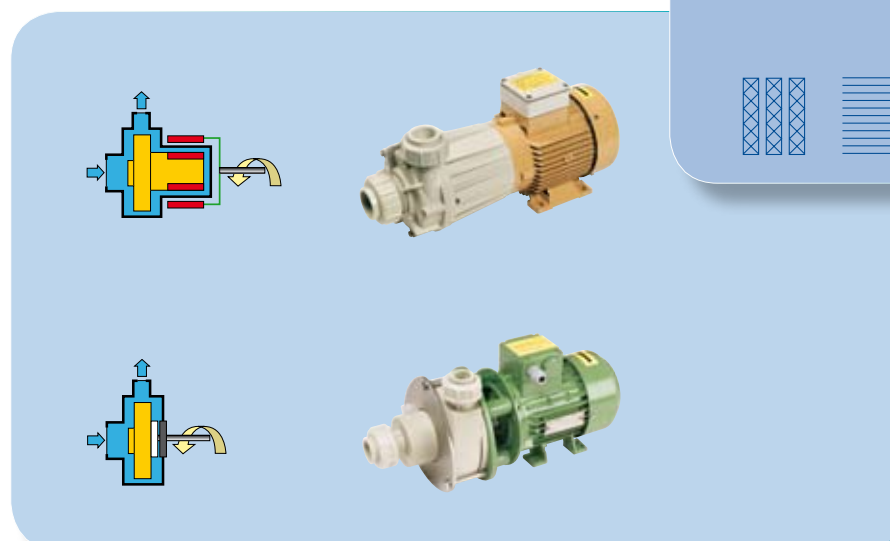
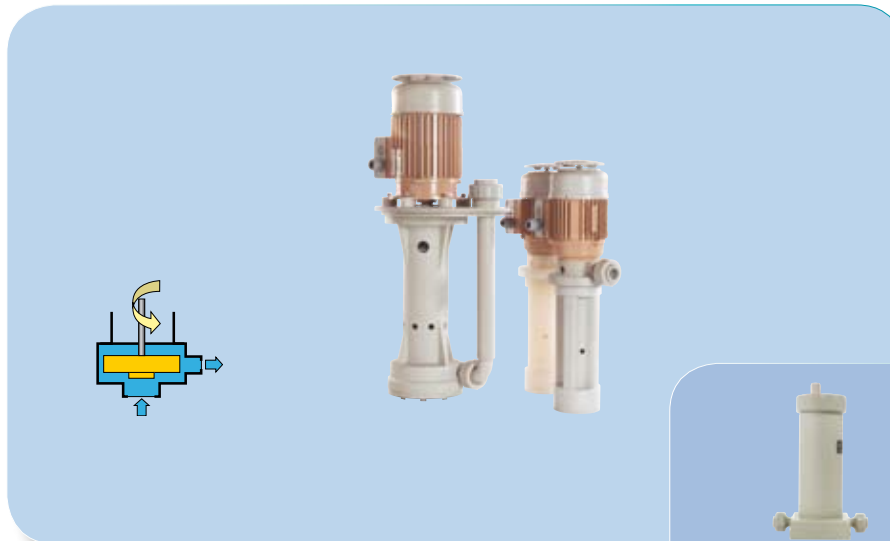
Oppervlaktebehandelingen

Toepassingen

- Anodiseren
- Afvalwater behandeling
- Beitsen
- Etsen
- Filtreren
- Fosfateren
- Galvaniseren
- Lakken
- Ontvetten
- Reinigen
- Spoelen
- Strippen
- Vuurverzinken
- Wassen

Industrie

- Automotive
- Band
- Bevestigingsmateriaal
- Connectoren
- Data opslag (CD/DVD)
- Draad
- Halfgeleiders
- Luchtvaart
- Meubilair
- Munt
- Printplaten
- Rotogravure
- Sanitair
- Sieraden
- Witgoed



Eigenschappen

- Verkrijgbaar in PP - PVDF - RVS 316
- Max. temperatuur PP 80°C, PVDF en SS 100°C
- Standaard met GF koppelingen
- Pijpaansluitingen verkrijgbaar in PP / PVDF / CPVC
- Als optie met slang- of flensaansluiting
- Breedspannings motoren in 3 fasen
- Uitstekende chemische bestendigheid van motor door 2-componenten Polyurethaan laklaag
- Geschikt voor gebruik met frequentieregelaar

Andere Hendor Systemen

- Kool behandeling en metaal terugwinning
- Olie en Tin filtratie

Verticale pompen 1 - 250 m³/h / 0,12 - 30 kW

- In-tank plaatsing, veilig voor milieu en omgeving
- Seal en pomplagering ontbreken
- Zelfaanzuigend - mag drooglopen
- Verlengde motoras draagt bij tot hoge stabiliteit

Magneet aangedreven pompen 1 - 40 m³/h / 0,12 - 4 kW

- Vloeistofgedeelte geheel gesloten, derhalve vrij van lekkage
- Biedt extra veiligheidsfactor voor agressieve of dure vloeistoffen

Pompen met mechanische asafdichting 1 - 100 m³/h / 0,55 - 9 kW

- Traditioneel prijsgunstig in aanschaf en onderhoud
- Ideaal voor abrasieve oplossingen of vloeistoffen met metaaldeeltjes

Filterkamers

Geschikt voor wikkelkaarsen, gesponnen kaarsen, kool- en geplisseerde kaarsen

Filterplaten zijn geschikt voor dik of dun filterpapier, koolpapier of wasbaar filterdoek

Verschillende types met filterzakken, ook in combinatie met actieve kool en micro fibers

Filtersystemen

- 1 - 80 m³/h
- Compact, robuust en onderhoudsvriendelijk
- Externe bevestigingsdelen zijn uitgevoerd in RVS
- Geen metaal in direct contact met vloeistof
- Geheel gelaste lekvrije kamers, hoge mechanische sterkte
- Geen by-pass van ongefilterde vloeistof
- Slurry-tank is uitgevoerd met een schuin verlopende bodem, zodat deze makkelijk geheel geleegd en gereinigd kan worden