

何故、品質に妥協する？

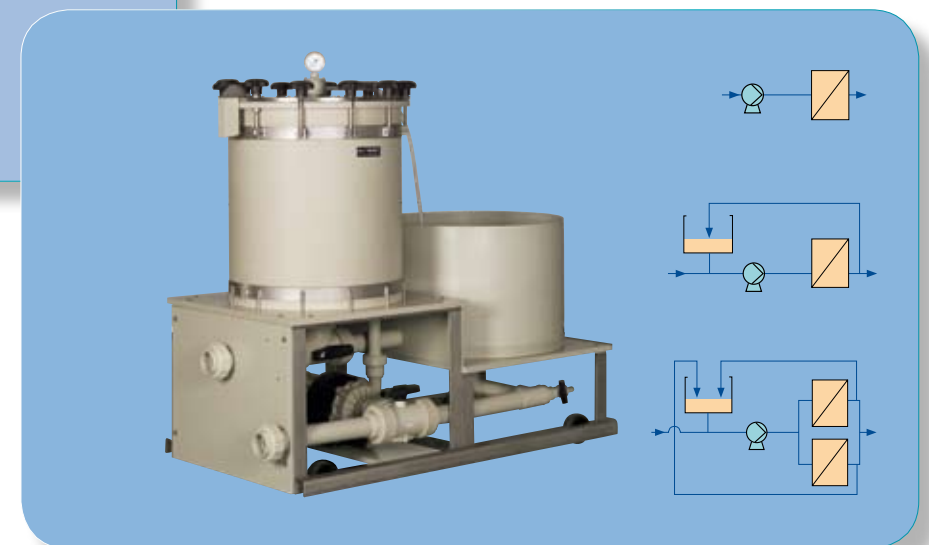
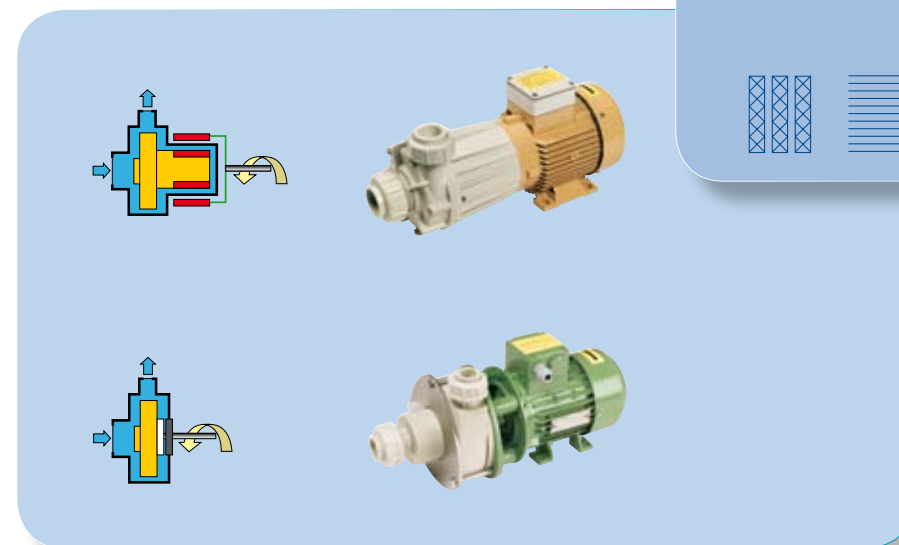
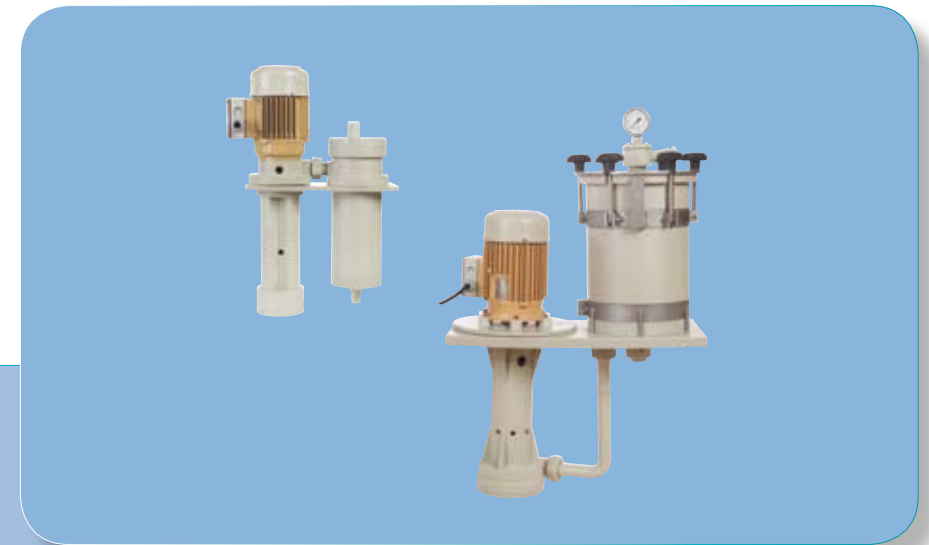
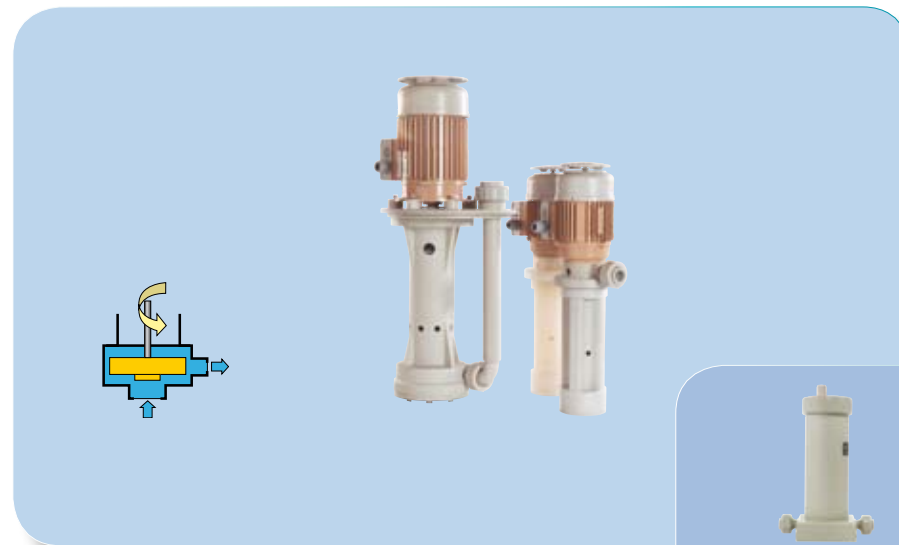
表面処理

用途

- 陽極酸化
- 洗浄
- 脱脂
- エッチング
- ろ過
- 溶融めっき
- 塗装
- ボンデ処理
- 酸洗い
- めっき
- 吸着
- 剥離
- 排水処理
- Waste treatment

産業

- 宇宙
- 自動車
- データ蓄積
- 硬貨
- コネクター
- ジッパー
- 家具
- グラビア印刷
- 宝石
- プリント基板
- 衛生関係
- セミコンダクター
- 条片
- 白物家電
- 電線



特色

- PP, PVDF, SS316の素材
- PPで80°C、PVDFとSS316で100°C
- GFとFIPユニオンが標準
- JISのUPVCユニオンエンドと各種ソケット接合
- オプションでホースアダプターとフランジをご用意
- 三相モーターの多段電圧仕様が標準
- 優れた対薬品耐食性を示すポリウレタンモーターの二箇所部品
- インバーターを使用するのに適している

その他のヘンダーシステム

- 活性炭処理と金属回収
- 油と四価錫のろ過

縦型ポンプ 1 - 250 m³/h / 0,12 - 30 kW

- タンクに半水中に据付るのは環境的に安全である
- シール無しシャフトが自由に回転する
- 自給式-空運転可能
- 継ぎ目の無いモーターシャフトはポンプに高い安定性を与える

マグネットポンプ 1 - 40 m³/h / 0,12 - 4 kW

- シールレス、従って漏れない
- 強烈で高価な溶液のために高い安全性能を提供する

メカニカルシールポンプ 1 - 100 m³/h / 0,55 - 9 kW

- 伝統的に購入と維持においてのコスト効率性が高い
- 磨耗の激しい溶液や鉄を含む溶液には理想的である

ろ過チャンバー

- カートリッジ方式は糸巻き、スパンバンド、カーボン、そしてプリーツ式を使用できます

- すべてのディスク方式は厚い又は薄いフィルター紙を使用でき活性炭や洗って何度も使えるろ布も使用できます

- 活性炭やマイクロファイバー：スバゲッティーとの併用で、バッグフィルターのモデルもあります

ろ過システム

- 1 - 80 m³/h
- コンパクトで強固でそしてサービスフレンドリー
- 外部にステンレスの止め具
- 溶液には金属の触れは一切無し
- 最高の機械特性を出すために漏れの無い溶接
- ろ過されない液のバイパスは無し
- オプションの排出ボタン付き丸型懸濁用(スラリー)タンクは容易で完全な排液を可能とする