

Pourquoi transiger sur la qualité?

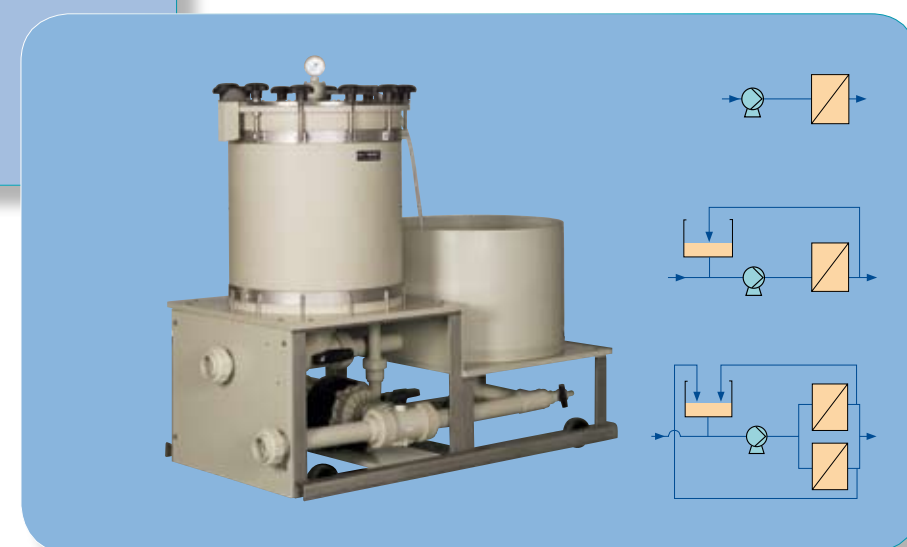
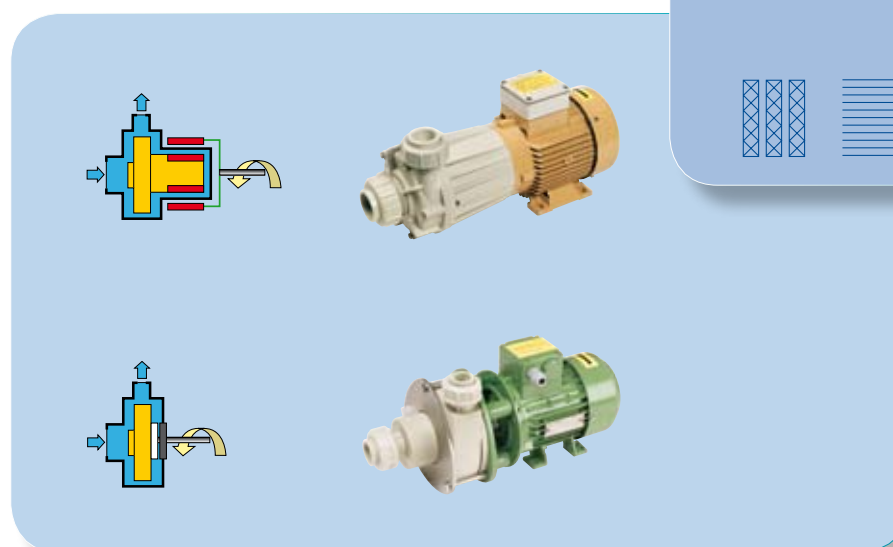
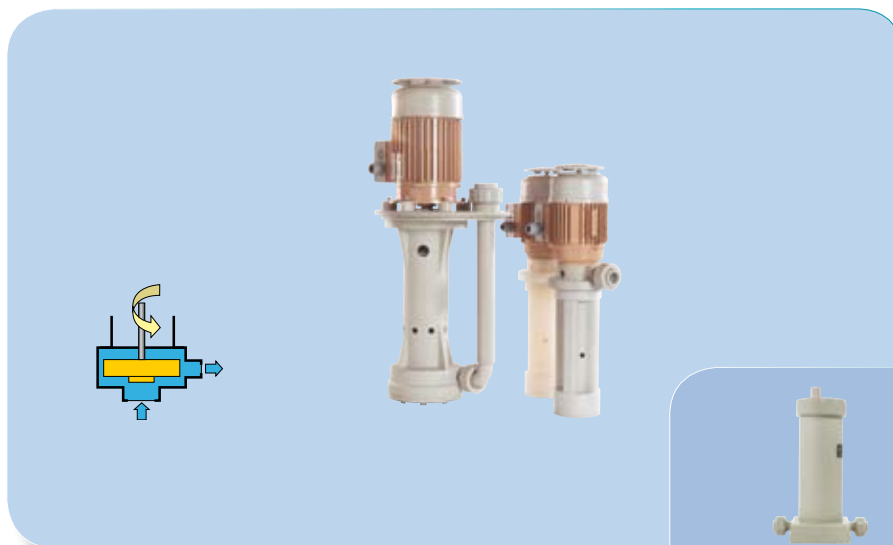
Traitement de surfaces

Applications

- Anodisation
- Décapage
- Dégraissage
- Electrolyse
- Filtration
- Galvanisation
- Gravure chimique
- Lavage d'air
- Nettoyage
- Peinture
- Phosphatation
- Rinçage
- Stripping
- Traitements des eaux résiduaires

Industries

- Aéronautique
- Appareils ménagers
- Automobile
- Bijouterie
- Circuits imprimés
- Connecteurs
- De la monnaie
- Feuillards en continu
- Gravure
- Pièces de fixation
- Robinetterie
- Semi-conducteur
- Stockage de données CD/DVD
- Tréfileries



Caractéristiques

- Disponible en PP - PVDF - Inox 316
- Temp. max. PP 80°C, PVDF et Inox 316 100°C
- Standard avec raccords unions GF
- Embouts en PP, PVDF ou PVCC
- En option: douilles cannelées / brides
- Moteurs multi-voltage
- Moteurs avec peinture polyuréthane à 2 composants pour une excellente protection chimique
- Appropriés à un variateur électronique de vitesse

Autres systèmes Hendor

- Traitement charbon actif
- Récupération des métaux précieux
- Filtration d'huile et d'étain

Pompes verticales d'immersion 1 - 250 m³/h / 0,12 - 30 kW

- Installation dans la cuve, protégeant l'environnement
- Arbre de pompe sans palier
- Auto-amorçante, peut tourner à sec
- Arbre moteur en une pièce


Pompes magnétiques 1 - 40 m³/h / 0,12 - 4 kW


- Sans joint d'étanchéité, par conséquent, pas de risque de fuites
- Donne plus de sécurité pour les liquides agressifs et précieux


Pompes à garniture mécanique 1 - 100 m³/h / 0,55 - 9 kW

- Pompes économiques au point de vue de frais d'achat et maintenance
- Idéale pour les bains abrasifs et des liquides contenant des particules métalliques

Chambres filtre

 Acceptent cartouches bobinées, poly-spun, charbon, plissées

 Tous les disques acceptent les papiers minces ou épais, les papiers charbon actif ou tissus réutilisables

 Plusieurs modèles pour poches filtrantes, aussi en combinaison avec charbon actif et micro-fibres

Systèmes de filtration

- 1 - 80 m³/h
- Compact, robuste, maintenance aisée
- Parties métalliques extérieures en Inox 316
- Pas de métal en contact avec le liquide
- Chambre filtre avec fond monobloc (sans joint)
- Impossibilité de liquide non filtré (pas de by-pass)
- En option : cuve d'enduisage ronde, avec fond incliné, permettant nettoyage aisé et écoulement complet