

# Porquê comprometer a qualidade?

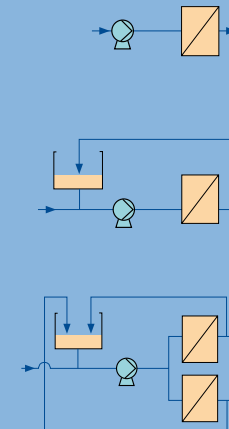
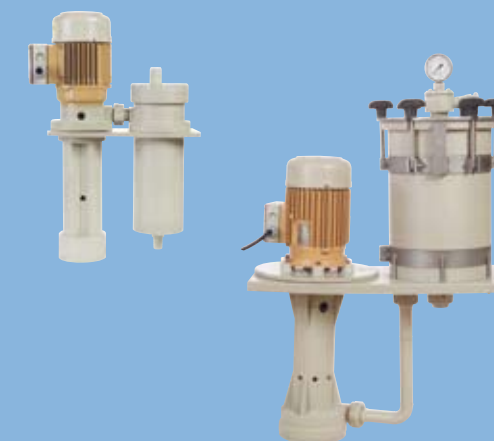
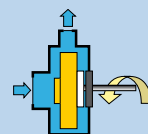
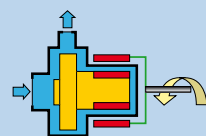
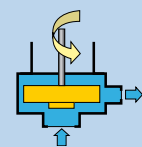
## Tratamento de Superfícies

### Aplicações

- Activação
- Anodização
- Decapagem
- Depuração
- Desengorduramento
- Filtragem
- Fosfatação
- Galvanização a quente
- Galvanoplastia
- Lavagem
- Limpeza
- Pintura
- Tratamento de águas residuais

### Indústrias

- Aeronáutica
- Arame
- Artes gráficas
- Automóvel
- Circuitos impressos
- Conectores
- Cunhagem de moedas
- Informática
- Joalheria
- Linhas brancas
- Mobiliário
- Peças de fixação
- Sanitária
- Semicondutores
- Tratamento de superfícies



### Características

- Disponível em PP - PVDF - SS316
- Temp. max. PP 80°C, PVDF e SS 100°C
- Versão standard com uniões GF
- Ligações disponíveis em PP / PVDF / CPVC
- Adaptadores roscados ou falangeados
- Motores de voltagem variada
- Motores pintados com tinta poliuretânica de dois componentes para excelente resistência química
- Possibilidade de uso com variador de frequência

### Outros sistemas Hendor

- Tratamento com carvão e recuperação de metais
- Filtragem de óleos e estanho

### Bombas verticais 1 - 250 m<sup>3</sup>/h / 0,12 - 30 kW

- Segurança ambiental instalada na tina
- Eixo de rotação livre - isento de vedante
- Autofrenante - pode trabalhar em vazio
- Comprimento do veio do motor dá uma grande estabilidade à bomba


### Bombas magnéticas 1 - 40 m<sup>3</sup>/h / 0,12 - 4 kW


- Isenta de vedantes, portanto isenção de fugas
- Origina segurança extra em líquidos agressivos e dispendiosos


### Bombas com vedantes 1 - 100 m<sup>3</sup>/h / 0,55 - 9 kW

- Bombas económicas e de fácil manutenção
- Ideais para soluções abrasivas e para aquelas que contenham partículas ferrosas

### Câmaras filtrantes

-  Aceitam cartuchos bobinados, trançados, com carvão e plissados

-  Todos os discos aceitam papéis de filtro finos ou grossos, papéis com carvão ou tecido reutilizáveis

-  Vários modelos de sacos de filtragem em combinação com carvão activo e micro fibras

### Sistemas de filtragem

- 1 - 80 m<sup>3</sup>/h
- Compacto, robusto e de fácil manutenção
- Sistema de fecho e vedação externa em aço inox
- Não há contacto metálico com o banho
- Soldadura da base com óptima vedação e resistência mecânica
- Isenção de passagem de solução não filtrada
- Em opção, depósito para mistura de produtos químicos, com fundo inclinado para fácil limpeza e total drenagem