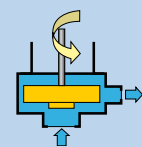


Proč kompromis kvality?

Povrchové úpravy

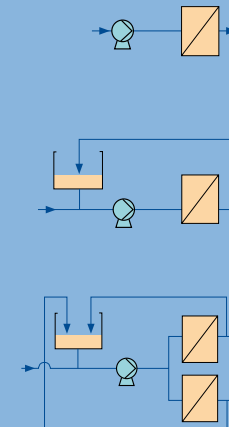
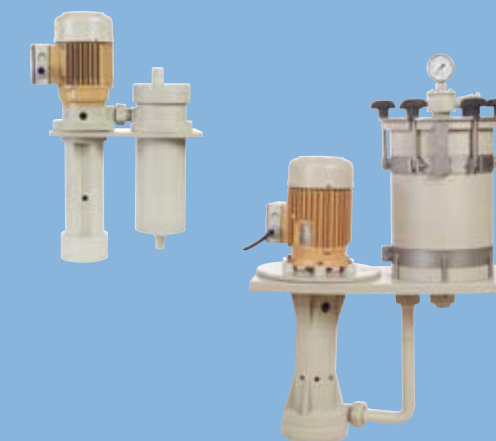
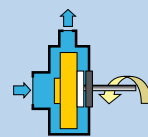
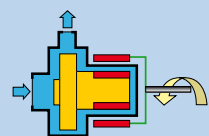
Využití

- čištění
- eloxování
- filtrování
- fosfátování
- lakování
- leptání
- moření
- odmašťování
- oplachování
- pokovování
- žárové zinkování
- zpracování odpadních vod



Průmyslová odvětví

- automobilový
- bílé zboží
- dráty
- klenotnictví
- konektory
- letecký a kosmický
- nábytek
- polovodiče
- ražení mincí
- rytina
- spojovací prvky
- tištěné spojení
- zdravotnický (hygienický)



Vlastnosti

- K dispozici v provedení PP – PVDF – Nerez 316
- Max. teplota PP 80°C, PVDF a nerez 100°C
- Standard s GF spojením
- Šroubení k dispozici v provedení PP/PVDF/CPVC
- Volitelné hadicové redukční nátrubky / příruby
- Multivoltážní 3 fázové motory
- Dvou složkový polyuretanový povrch motoru pro výbornou chemickou odolnost
- Vhodné pro užití s frekvenčním měničem

Další Hendorovi systémy

- Uhlíkové zpracování a obnova kovů
- Filtrace olejů a cínů

Vertikální čerpadla 1 - 250 m³/h / 0,12 - 30 kW

- Instalace „ve vaně“ je bezpečná pro životní prostředí
- Volně otočná hřídel – bez těsnění
- Samo nasávací – může běžet na sucho
- Motorová hřídel, vyrobená z jednoho kusu, poskytuje vysokou stabilitu čerpadla

Čerpadla s magnetickou spojkou 1 - 40 m³/h / 0,12 - 4 kW

- Bez ucpávková, proto bez netěsností
- Poskytuje mimořádnou bezpečnost pro agresivní a nákladné kapaliny

Mechanická ucpávková čerpadla 1 - 100 m³/h / 0,55 - 9 kW

- Tradičně efektivnost nákladů při nákupu a údržbě
- Ideální pro abrazivní lázně nebo ty, které obsahují železné částice

Filtrační komory



Svíčkové systémy používají vinuté, předené a uhlíkové filtrační svíčky



Všechny disky vhodné pro tenké nebo tlusté filtrační papíry, uhlíkové papíry nebo znovu použitelnou filtrační látku



Několik modelů pro filtrační pytle, také v kombinaci s aktivním uhlíkem a mikro-vláknem

Filtrační systémy

- 1 - 80 m³/h
- Kompaktní, robustní a nenáročný na servis
- Venkovní uzavírací prvky z nerez
- Žádný kontakt kovu s lázní
- Sváry podstavce jsou vodotěsné pro optimální mechanickou pevnost
- Volitelná kalová nádrž se šikmým dnem umožňuje snadné čištění a kompletní drenáž