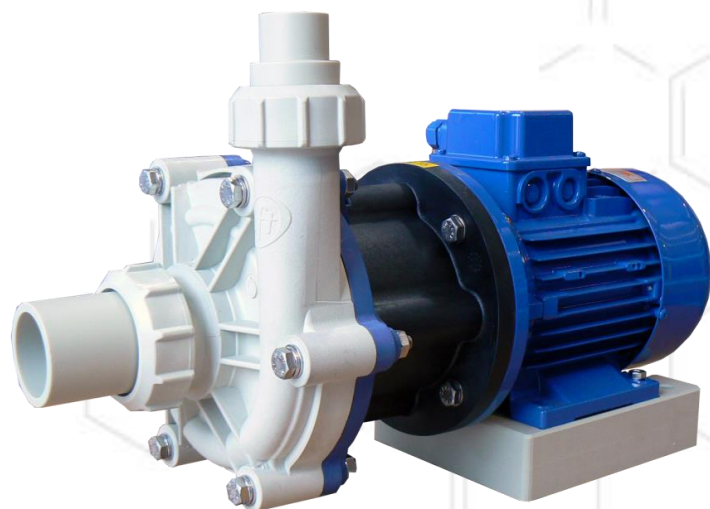


Производство компании АО «Астерион» (Россия, г. Санкт-Петербург) с применением итальянских комплектующих.



Области применения:

- Гальванические производства и обработка поверхности;
- Водоподготовка и очистка сточных вод;
- Процессы травления и системы очистки и подготовки поверхности;
- Производство печатных плат;
- Химическая и косметическая промышленность;
- Metallургия;
- Кожевенная промышленность.

Конструкция насосов:

Материалы насоса

- P – PP
- F – PVDF

Уплотнения

- E – EPDM
- V – Viton
- G – FEP

Материалы вала

- C – Ceramic
- S – SiC

Материал втулок

- T – PTFE
- G – Carbon
- C – Ceramic
- S – SiC

Основные преимущества:

- ✓ Конструкция без уплотнений;
- ✓ Долгий срок службы;
- ✓ Возможность работы в режиме «сухого хода» (только с графитовыми втулками);
- ✓ Коррозионная стойкость (отсутствие контакта металлических деталей с перекачиваемой жидкостью гарантирует отсутствие коррозии внутренних частей насоса);
- ✓ Возможность варьирования характеристик (благодаря установке рабочих колес различного диаметра);
- ✓ Различные материалы опорных втулок (подходят для широкого спектра химических жидкостей, что обеспечивает возможность подбора насоса под конкретные условия работы);
- ✓ Герметичность, отсутствие любых протечек;
- ✓ Оперативные сроки поставки;
- ✓ Экономичность;
- ✓ Простое обслуживание и ремонт.

График производительности насосов серии «MDF»:

