

НАСОСЫ ИЗ PVDF / PFA



ПРИМЕНЕНИЕ

- Фильтр -пресс для красителей
- Электростанции
- Гальваника, удаления накипи
- Очистка от агрессивных газов, таких как Cl_2 , F_2 , SO_2 , SO_3 , CO_3 , NH_3
- Очистка сточных вод, очистка воды
- Сталепрокатные заводы / Травление
- Фармацевтическая промышленность
- Химикаты, удобрения, целлюлозно -бумажный комбинат
- Завод по производству каустической соды, завод TiO_2 , металлургический завод, медно - цинковые заводы
- Прекрасно подходит для органических химикатов

ХАРАКТЕРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Улитки и рабочие колеса изготовлены методом литья под давлением из поливинилиденфторида - материала с гладким гидравлическим проходом .
- Валы поставляются с рукавами из различных материалов, совместимыми с перерабатываемой жидкостью.
- Насосы поставляются с уравновешенным внешним механическим уплотнением или с тефлоновым уплотнением, или внутренним механическим уплотнением с эластомерным сальфоном.
- Занимает мало места и прост в обращении.
- Отличные механические свойства в широком диапазоне температур (от 23 °C до 130 °).
- Устойчив к истиранию, сопоставим с сопротивлением полиамида, и имеет относительно низкий коэффициент трения
- Плавный ход для защиты насоса от внешних повреждений
- В насосе предусмотрено внешнее охлаждающее устройство для увеличения срока службы механического уплотнения.

Твёрдый корпус из поливинилиденфторида
Экономичный
Толстый двойной корпус из поливинилиденфторида
Отсутствие повреждений на корпусе из-за агрессивной среды
Мы также можем поставить насос с твердой оболочкой из поливинилиденфторида до 5 л.с.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Пропускная способность:	до 190 м ³ /час
Высота столба жидкости:	до 51 м
Мощность:	до 55 л.с.
Макс. Температура жидкости:	130°C
Макс. Рабочее давление:	7кг/см ²
Частота вращения (об/минуту):	2900/1440
Содержание тв. частиц (%):	Макс 30%
Размер тв. частиц:	Макс 3мм

Внимание: поскольку время от времени происходит улучшение дизайна и характеристик, изменение цвета и формы может производиться без предварительного уведомления