

Опросный лист на перистальтические насосы LPP

№ опросного листа (проекта) Дата:

Количество комплектов:

Название организации:

Адрес:

Тел (Факс):

Контактное лицо:

Место установки:

1. Описание применения:

Описание среды, химический состав:

Насосы используемые в настоящее время для данной задачи (тип, размер):

2. Параметры среды:

Рабочая температура, °С: Уд. вес твердого, кг:

Содержит тверд. вес % : Плотность среды, кг/л:

Вязкость, пауз/с.р : Плотность пульпы, кг/л:

pH: Максимальный размер частиц, мм:

Дополнительные сведения о среде:

3. Параметры расхода:

Непрерывный режим работы: Да Нет

Количество запусков/24ч:

Режим работы: Переменный Постоянный

Нормальный рабочий расход, м³/ч: мин. макс.

Давление на выходе при нормальном раб. расходе, бар:

Максимальное раб. давление при макс. расходе, бар:

Давление на входе/уровень жидкости над насосом, бар/м:

Особые требования:

4.Соединение с трубопроводом:

Диаметр всасывающей трубы, DN/мм: Рассверловка фланца, стандарт:

Диаметр спускной трубы, DN/мм: Длина напорной линии, м:

5.Источник питания и привод:

1-фазная система 3-фазная система

Напряжение питания, В: Ограничения по питанию током, А:

Частота питания, Гц: Напряжение питания для остановки. 1 фаз,В:

Желаемый тип привода: Редукторный электродвигатель зубчатый механизм с фланцем типа IEC (МЭК) с/без двигателя

6. Дополнительное оборудование:

- Контроллер частоты, I
- Встроенный инвертор, II
- Ограничитель давления с дисплеем, T
- Детектор оборотов, R
- Детектор протекания шланга, D
- Соединитель шлангов H

Предлагаемый материал шланга:

- NR SBTR NBR

Удаленный управляющий сигнал: В мА

Другие требования: