

111395, г. Москва, Аллея Первой Маёвки, д. 15
Тел.: (495) 660-0069; 8 (800) 100-0069 (бесплатные звонки по России)
e-mail: info@rutector.ru web-сайт <http://www.rutector.ru>

Опросный лист на бочковые, контейнерные, винтовые и мембранные насосы FLUX

Необходимое устройство:

MINIFLUX; JUNIORFLUX/COMBIFLUX; Бочковой/контейнерный насос; Мембранный насос;
 Винтовой насос; VISCOFLUX; VISCOFLUX lite; VISCOFLUX mobile; Насосный комплект.

Перекачиваемая среда:

Наименование _____ Химич. формула _____
Концентрация _____ % Плотность _____ г/см³
Вязкость _____ мПа*с (мм²/с); при _____ °С Рабочая температура _____ °С
Мех. примеси _____ г/л; твёрдые; мягкие. Размер частиц _____ мм
Возможная кристаллизация? Да Нет При _____ °С

Желаемый материал корпуса насоса: AL; S; PP; PVDF; PTFE; ETFE; Хастеллой; др. _____
Желаемый материал уплотнений: (мембран) насоса NBR; FPM; EPDM; FEP; FFKM; др. _____

Рабочие параметры:

Подача _____ л/мин; _____ м³/ч Требуемый напор _____ м. водяного столба
Глубина погружения _____ мм Температура на месте перекачки _____ °С
Применение насоса: портативный; стационарный; горизонтальное положение; др. _____
Ø горловины/отверстия ёмкости _____ мм Вид ёмкости\тары _____
Опорный фланец (для полупогружных насосов) Да
Эксплуатация в особо опасной среде Да Нет
Часов работы/в день _____ Число пусков _____

Требуемый двигатель:

Коллекторный; Трёхфазный; Бесщёточный; Аккумуляторный. Напряжение _____ Вольт
 Пневматический двигатель Рабочее давление _____ бар.
Взрывозащита электро двигателя Да Нет Ех-категория _____ Класс защиты _____

Аксессуары и опции:

Пищевое исполнение; Фармацевтическое исполнение; Шланг; Раздаточный пистолет; Фильтр;
 Расходомер; Расходомер с отсечкой дозы; др. _____

Другое:

Информация о клиенте:

Контактное лицо (Ф.И.О. Должность) _____
Предприятие-заказчик _____
Адрес _____
Тел. _____ Моб. _____
E-Mail _____