

Насосы KNF

Жидкостные насосы KNF , Опросный лист

1. Среда

жидкость	В основном жидкость	Тип жидкости

2. Функция насоса

дозирование	откачка	транспортировка	Другая функция

3. Технические параметры

Высокий класс IP (степень защиты оболочки)	Герметичность	Интегрированный клапан сброса давления	Низкий уровень пульсаций

4. Производительность, давление, вакуум

Объем потока 0...13 л/мин	Давление (избыточное) 0...16 бар	Высота всасывания, м водяного столба 0...6 м H ₂ O

5. Эл.питание

От источника постоянного тока, В	От источника переменного тока, В, Гц

6. Ех-исполнение

Да
нет

7. Дополнительные требования, габариты, управление, условия эксплуатации и т.п.... или краткое описание по применению

Мембранные жидкостные насосы KNF перекачивают нейтральные и агрессивные жидкости не загрязняя их. Они не требуют техобслуживания, самовсасывающие, могут работать "всухую". KNF предлагает широкий выбор двигателей разного типа и различные варианты управления.