

Насосы KNF – газовые и жидкостные
 KNF Мембранные вакуумные насосы и компрессоры
 KNF Поршневые вакуумные насосы и компрессоры

Газовые насосы KNF

1. Среда

газ	В основном газ	Тип газовой среды

2. Функция насоса

компрессия	откачка	Создание вакуума	транспортировка

3. Технические параметры

Высокий класс IP (степень защиты оболочки)	Герметичность	Двойная мембрана для повышения безопасности	Мембранный насос	Может работать с горячими газами	Повышенная герметичность	Поршневой насос

4. Производительность, давление, вакуум

Объем потока 0...250 л/мин	Давление (избыточное) 0...16 бар	Вакуум (Абсолютное давление) 1013,25...0 мбар

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 газовые насосы KNF создают давление, а также транспортируют, сжимают и откачивают газы, не загрязняя их. KNF предлагает различные варианты – в зависимости от применений и связанных с ними требований, таких как габарит, тип двигателя, управление, напряжение, химостойкость, безопасность, вибрация, уровень шума и температурная устойчивость.