

НРК

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	

NPK 03



Газовые насосы KNF с качающимся поршнем подходят для сжатия, транспортировки и откачивания. Они работают на 100% без масла, в любом положении и поставляются во многих различных вариантах двигателя. Насосы с качающимся поршнем – это компактное устройство для создания давления и вакуума. Они имеют более высокую производительность, чем аналогичные по габаритам мембранные насосы.

Техническая информация

Объем потока (макс.)	3 l/min
Рабочее давление (макс.)	5.5 bar (rel.)
Предельный вакуум (макс.)	250 mbar (abs.)

Материал клапана - Опции	FPM
Материал головки насоса - Опции	PPS
Уплотнение поршня	PTFE
Типы двигателей - Опции	Постоянный ток (DC), Бесщеточный двигатель постоянного тока (DC)

Технические параметры

Преимущества

- Незаурядная надежность
- Высокое соотношение производительность/размер
- Низкий уровень шума
- Перекачивание без загрязнения
- Не требует техобслуживания
- Высокая устойчивость к агрессивным средам
- Самозаливной
- Может работать всухую
- Цифровой регулятор двигателя

Технические параметры

- Поршневой насос
-

Применения

- Пищевая промышленность
- Контроль выхлопных газов
- Струйные принтеры
- Медицинское оборудование
- Аналитические приборы
- Лабораторное применение
- Сельское хозяйство
- Технология для защиты окружающей среды
- Безопасность и оборона

- Полу-проводниковая промышленность
- Очистка и дезинфекция

Принадлежности **НРК 03**

Глушители и фильтры



Глушитель



Глушитель

Монтажные комплекты и амортизаторы



Монтажная пластина

NPK 04



Газовые насосы KNF с качающимся поршнем подходят для сжатия, транспортировки и откачивания. Они работают на 100% без масла, в любом положении и поставляются во многих различных вариантах двигателя. Насосы с качающимся поршнем – это компактное устройство для создания давления и вакуума. Они имеют более высокую производительность, чем аналогичные по габаритам мембранные насосы.

Техническая информация

Объем потока (макс.)	3.3 l/min
Рабочее давление (макс.)	2 bar (rel.)
Предельный вакуум (макс.)	300 mbar (abs.)

Материал клапана - Опции	FPM
Материал головки насоса - Опции	PPS
Уплотнение поршня	PTFE
Типы двигателей - Опции	Постоянный ток (DC), Бесщеточный двигатель постоянного тока (DC)

Технические параметры

Преимущества

- Незаурядная надежность
- Высокое соотношение производительность/размер
- Низкий уровень шума
- Перекачивание без загрязнения
- Не требует техобслуживания
- Высокая устойчивость к агрессивным средам
- Самозаливной
- Может работать всухую
- Низкий уровень пульсаций
- Сертификация FDA (Министерство здравоохранения и социальных служб США)
- Герметичность в выключенном режиме "OFF" (клапан контроля давления NC)
- Цифровой регулятор двигателя

Технические параметры

- Поршневой насос
-

Применения

- Струйные принтеры
- Медицинское оборудование
- Аналитические приборы
- Лабораторное применение
- Сельское хозяйство
- Технология для защиты окружающей среды

- Пищевая промышленность
- Безопасность и оборона
- Полу-проводниковая промышленность
- Очистка и дезинфекция

Принадлежности **НРК 04**

Глушители и фильтры



Глушитель



Глушитель

Монтажные комплекты и амортизаторы



Монтажная пластина

NPK 06



Газовые насосы KNF с качающимся поршнем подходят для сжатия, транспортировки и откачивания. Они работают на 100% без масла, в любом положении и поставляются во многих различных вариантах двигателя. Насосы с качающимся поршнем – это компактное устройство для создания давления и вакуума. Они имеют более высокую производительность, чем аналогичные по габаритам мембранные насосы.

Техническая информация

Объем потока (макс.)	8 l/min
Рабочее давление (макс.)	5.5 bar (rel.)
Предельный вакуум (макс.)	250 mbar (abs.)

Материал клапана - Опции	FPM
Материал головки насоса - Опции	PPS
Уплотнение поршня	PTFE
Типы двигателей - Опции	Бесщеточный двигатель постоянного тока (DC)

Технические параметры

Преимущества

- Незаурядная надежность
- Высокое соотношение производительность/размер
- Низкий уровень шума
- Перекачивание без загрязнения
- Может работать всухую
- Регулируемая производительность
- Высокая устойчивость к агрессивным средам
- Не требует техобслуживания
- Цифровой регулятор двигателя

Технические параметры

- Поршневой насос
-

Применения

- Контроль выхлопных газов
- Струйные принтеры
- Медицинское оборудование
- Аналитические приборы
- Лабораторное применение
- Сельское хозяйство
- Технология для защиты окружающей среды
- Пищевая промышленность
- Безопасность и оборона

- Полу-проводниковая промышленность
- Очистка и дезинфекция

Принадлежности **НРК 06**

Глушители и фильтры



Глушитель



Глушитель

Монтажные комплекты и амортизаторы



Монтажная пластина

NPK 09



Газовые насосы KNF с качающимся поршнем подходят для сжатия, транспортировки и откачивания. Они работают на 100% без масла, в любом положении и поставляются во многих различных вариантах двигателя. Насосы с качающимся поршнем – это компактное устройство для создания давления и вакуума. Они имеют более высокую производительность, чем аналогичные по габаритам мембранные насосы.

Техническая информация

Объем потока (макс.)	15 l/min
Рабочее давление (макс.)	7 bar (rel.)
Предельный вакуум (макс.)	100 mbar (abs.)

Материал клапана - Опции

Нержавеющая сталь

Материал головки насоса - Опции

Алюминий

Уплотнение поршня

PTFE

Типы двигателей - Опции

Переменный ток (AC), Постоянный ток (DC)

Технические параметры

Преимущества

- Незаурядная надежность
- Высокое соотношение производительность/размер
- Перекачивание без загрязнения

Технические параметры

- Поршневой насос

Применения

- Медицинское оборудование
- Аналитические приборы
- Очистка и дезинфекция

Принадлежности **НРК 09**

Глушители и фильтры



Глушитель/входной фильтр

Фитинги и соединения



Штуцер

NPK 09.1.2



Газовые насосы KNF с качающимся поршнем подходят для сжатия, транспортировки и откачивания. Они работают на 100% без масла, в любом положении и поставляются во многих различных вариантах двигателя. Насосы с качающимся поршнем – это компактное устройство для создания давления и вакуума. Они имеют более высокую производительность, чем аналогичные по габаритам мембранные насосы.

Техническая информация

Объем потока (макс.)	24 l/min
Рабочее давление (макс.)	7 bar (rel.)
Предельный вакуум (макс.)	100 mbar (abs.)

Материал клапана - Опции

Нержавеющая сталь

Материал головки насоса - Опции

Алюминий

Уплотнение поршня

PTFE

Типы двигателей - Опции

Переменный ток (AC)

Технические параметры

Преимущества

- Незаурядная надежность
- Высокое соотношение производительность/размер
- Перекачивание без загрязнения

Технические параметры

- Поршневой насос

Применения

- Медицинское оборудование
- Аналитические приборы
- Очистка и дезинфекция

Принадлежности **НРК 09.1.2**

Глушители и фильтры



Глушитель/входной фильтр

Фитинги и соединения



Штуцер

NPK 012



Газовые насосы KNF с качающимся поршнем подходят для сжатия, транспортировки и откачивания. Они работают на 100% без масла, в любом положении и поставляются во многих различных вариантах двигателя. Насосы с качающимся поршнем – это компактное устройство для создания давления и вакуума. Они имеют более высокую производительность, чем аналогичные по габаритам мембранные насосы.

Техническая информация

Объем потока (макс.)	13.5 l/min
Рабочее давление (макс.)	5 bar (rel.)
Предельный вакуум (макс.)	140 mbar (abs.)

Материал клапана - Опции

FPM

Материал головки насоса - Опции

PPS

Уплотнение поршня

PTFE

Типы двигателей - Опции

Бесщеточный двигатель постоянного тока (DC)

Технические параметры

Преимущества

- Перекачивание без загрязнения
- Незаурядная надежность
- Высокое соотношение производительность/размер
- Регулируемая производительность
- Цифровой регулятор двигателя

Технические параметры

- Поршневой насос

Применения

- Автомобильная промышленность
- Струйные принтеры
- Медицинское оборудование
- Аналитические приборы
- Сельское хозяйство
- Очистка и дезинфекция

Принадлежности **НРК 012**

Глушители и фильтры



Входной фильтр



Глушитель

Монтажные комплекты и амортизаторы



Комплект плиты-основания

Электрооборудование



Переходник для электрического кабеля



Комплект крышки корпуса

NPK 25



Газовые насосы KNF с качающимся поршнем подходят для сжатия, транспортировки и откачивания. Они работают на 100% без масла, в любом положении и поставляются во многих различных вариантах двигателя. Насосы с качающимся поршнем – это компактное устройство для создания давления и вакуума. Они имеют более высокую производительность, чем аналогичные по габаритам мембранные насосы.

Техническая информация

Объем потока (макс.)	30 l/min
Рабочее давление (макс.)	5 bar (rel.)
Предельный вакуум (макс.)	180 mbar (abs.)

Материал клапана - Опции

Нержавеющая сталь

Материал головки насоса - Опции

Алюминий

Уплотнение поршня

PTFE

Типы двигателей - Опции

Постоянный ток (DC), Переменный ток (AC)

Технические параметры

Преимущества

- Незаурядная надежность
- Перекачивание без загрязнения

Технические параметры

- Поршневой насос

Применения

- Медицинское оборудование
- Аналитические приборы
- Очистка и дезинфекция

Принадлежности **НРК 25**

Глушители и фильтры



Глушитель/входной фильтр

Фитинги и соединения



Штуцер

Прочее

0

Прокладка

NPK 050



Газовые насосы KNF с качающимся поршнем подходят для сжатия, транспортировки и откачивания. Они работают на 100% без масла, в любом положении и поставляются во многих различных вариантах двигателя. Насосы с качающимся поршнем – это компактное устройство для создания давления и вакуума. Они имеют более высокую производительность, чем аналогичные по габаритам мембранные насосы.

Техническая информация

Объем потока (макс.)	50 l/min
Рабочее давление (макс.)	2 bar (rel.)
Предельный вакуум (макс.)	80 mbar (abs.)
Материал клапана - Опции	Нержавеющая сталь

Материал головки насоса - Опции

Алюминий

Уплотнение поршня

PTFE

Типы двигателей - Опции

Переменный ток (АС)

Технические параметры

Преимущества

- Незаурядная надежность
- Перекачивание без загрязнения

Технические параметры

- Поршневой насос
-

Применения

- Медицинское оборудование
- Аналитические приборы

Принадлежности **НРК 050**

Глушители и фильтры



Глушитель/входной фильтр

Фитинги и соединения



Штуцер

Прочее



Прокладка

NPK 0100



Газовые насосы KNF с качающимся поршнем подходят для сжатия, транспортировки и откачивания. Они работают на 100% без масла, в любом положении и поставляются во многих различных вариантах двигателя. Насосы с качающимся поршнем – это компактное устройство для создания давления и вакуума. Они имеют более высокую производительность, чем аналогичные по габаритам мембранные насосы.

Техническая информация

Объем потока (макс.)	78 l/min
Рабочее давление (макс.)	2 bar (rel.)
Предельный вакуум (макс.)	80 mbar (abs.)
Материал клапана - Опции	Нержавеющая сталь

Материал головки насоса - Опции

Алюминий

Уплотнение поршня

PTFE

Типы двигателей - Опции

Переменный ток (АС)

Технические параметры

Преимущества

- Незаурядная надежность
- Высокое соотношение производительность/размер
- Перекачивание без загрязнения

Технические параметры

- Поршневой насос

Применения

- Медицинское оборудование
- Аналитические приборы

Принадлежности **НРК 0100**

Глушители и фильтры



Глушитель/входной фильтр

Фитинги и соединения



Штуцер

Прочее



Прокладка

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	