

FP

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Россия (495)268-04-70

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Киргизия (996)312-96-26-47

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Казахстан (7172)727-132

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

МЕМБРАННЫЙ ЖИДКОСТНЫЙ НАСОС

FP 1.400



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.

Техническая информация

Объем потока (макс.)	4.4 l/min
Рабочее давление (макс.)	6 bar (rel.)
Высота всасывания (макс.)	3 mH ₂ O
Материал клапана - Опции	EPDM, FFKM

Материал мембраны - Опции

PTFE

Материал головки насоса - Опции

PP

Типы двигателей - Опции

Бесщеточный двигатель постоянного тока (DC)

Технические параметры

Преимущества

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

Технические параметры

- Низкий уровень пульсаций
 - Высокий класс IP (степень защиты оболочки)
 - Сертификация NSF (Национальный санитарный фонд США)
-

Применения

- Безопасность и оборона
- Струйные принтеры
- Медицинское оборудование
- Аналитические приборы
- Лабораторное применение
- Сельское хозяйство
- Автомобильная промышленность

- Химическая промышленность
- Технология для защиты окружающей среды
- Пищевая промышленность
- Анализ продуктов сгорания
- Очистка и дезинфекция

Принадлежности **FP 1.400**

Демпфер пульсаций



Демпфер пульсаций **FPD 1.10**

МЕМБРАННЫЙ ЖИДКОСТНЫЙ НАСОС

FP 1.150



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.

Техническая информация

Объем потока (макс.)	1.1 l/min
Рабочее давление (макс.)	6 bar (rel.)
Высота всасывания (макс.)	2.3 mH ₂ O
Материал клапана - Опции	EPDM, FFKM

Материал мембраны - Опции

PTFE покрытие

Материал головки насоса - Опции

PP

Типы двигателей - Опции

Бесщеточный двигатель постоянного тока (DC)

Технические параметры

Преимущества

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

Технические параметры

- Низкий уровень пульсаций
 - Высокий класс IP (степень защиты оболочки)
 - Сертификация NSF (Национальный санитарный фонд США)
-

Применения

- Безопасность и оборона
- Струйные принтеры
- Медицинское оборудование
- Лабораторное применение
- Аналитические приборы
- Сельское хозяйство
- Химическая промышленность

- Технология для защиты окружающей среды
- Пищевая промышленность
- Анализ продуктов сгорания
- Очистка и дезинфекция
- Автомобильная промышленность

МЕМБРАННЫЙ ЖИДКОСТНЫЙ НАСОС

FP 1.400



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.

Техническая информация

Объем потока (макс.)	4.4 l/min
Рабочее давление (макс.)	6 bar (rel.)
Высота всасывания (макс.)	3 mH ₂ O
Материал клапана - Опции	EPDM, FFKM

Материал мембраны - Опции

PTFE

Материал головки насоса - Опции

PP

Типы двигателей - Опции

Бесщеточный двигатель постоянного тока (DC)

Технические параметры

Преимущества

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

Технические параметры

- Низкий уровень пульсаций
 - Высокий класс IP (степень защиты оболочки)
 - Сертификация NSF (Национальный санитарный фонд США)
-

Применения

- Безопасность и оборона
- Струйные принтеры
- Медицинское оборудование
- Аналитические приборы
- Лабораторное применение
- Сельское хозяйство
- Автомобильная промышленность

- Химическая промышленность
- Технология для защиты окружающей среды
- Пищевая промышленность
- Анализ продуктов сгорания
- Очистка и дезинфекция

Принадлежности **FP 1.400**

Демпфер пульсаций



Демпфер пульсаций **FPD 1.10**

МЕМБРАННЫЙ ЖИДКОСТНЫЙ НАСОС

FP 150



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.

Техническая информация

Объем потока (макс.)	1.5 l/min
Рабочее давление (макс.)	2 bar (rel.)
Высота всасывания (макс.)	2.7 mH ₂ O
Материал клапана - Опции	EPDM, FFKM

Материал мембраны - Опции

PTFE покрытие

Материал головки насоса - Опции

PP

Типы двигателей - Опции

Бесщеточный двигатель постоянного тока (DC)

Технические параметры

Преимущества

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

Технические параметры

- Низкий уровень пульсаций
 - Высокий класс IP (степень защиты оболочки)
 - Сертификация NSF (Национальный санитарный фонд США)
-

Применения

- Безопасность и оборона
- Струйные принтеры
- Медицинское оборудование
- Лабораторное применение
- Аналитические приборы
- Сельское хозяйство
- Химическая промышленность

- Технология для защиты окружающей среды
- Пищевая промышленность
- Анализ продуктов сгорания
- Очистка и дезинфекция
- Автомобильная промышленность

Принадлежности **FP 150**

Клапаны и манометры



Клапан регулировки давления **FDV 30 / 31**

Демпфер пульсаций



Демпфер пульсаций **FPD 1.06**

Монтажные комплекты и амортизаторы



Монтажная пластина **FP 150**

МЕМБРАННЫЙ ЖИДКОСТНЫЙ НАСОС

FP 400



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.

Техническая информация

Объем потока (макс.)	4.6 l/min
Рабочее давление (макс.)	1 bar (rel.)
Высота всасывания (макс.)	3 mH ₂ O
Материал клапана - Опции	EPDM, FFKM

Материал мембраны - Опции

PTFE

Материал головки насоса - Опции

PP

Типы двигателей - Опции

Бесщеточный двигатель постоянного тока (DC)

Технические параметры

Преимущества

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

Технические параметры

- Низкий уровень пульсаций
 - Высокий класс IP (степень защиты оболочки)
 - Сертификация NSF (Национальный санитарный фонд США)
-

Применения

- Безопасность и оборона
- Струйные принтеры
- Медицинское оборудование
- Аналитические приборы
- Лабораторное применение
- Сельское хозяйство
- Автомобильная промышленность

- Химическая промышленность
- Технология для защиты окружающей среды
- Пищевая промышленность
- Анализ продуктов сгорания
- Очистка и дезинфекция

Принадлежности **FP 400**

Клапаны и манометры



Клапан регулировки давления **FDV 300 / 301**

Демпфер пульсаций



Демпфер пульсаций **FPD 10**

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Россия (495)268-04-70

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Киргизия (996)312-96-26-47

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Казахстан (7172)727-132

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93