

NFB

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	

NFB 5



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

Материал мембраны - Опции

EPDM, PTFE

Материал головки насоса - Опции

PP, PVDF

Типы двигателей - Опции

Бесщеточный двигатель постоянного тока (DC)

Технические параметры

Преимущества

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

Технические параметры

Применения

- Струйные принтеры
- Медицинское оборудование
- Аналитические приборы
- Лабораторное применение
- Контроль выхлопных газов

Принадлежности **NFB 5**

Клапаны и манометры



Фильтр **FS 25**



Фильтр **FS 60**



Клапан регулировки давления **FDV 30 / 31**

Демпфер пульсаций



Демпфер пульсаций **FPD 06**

МЕМБРАННЫЙ ЖИДКОСТНЫЙ НАСОС

NFB 25



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

Материал мембраны - Опции

EPDM, PTFE

Материал головки насоса - Опции

PP, PVDF

Типы двигателей - Опции

Бесщеточный двигатель постоянного тока (DC)

Технические параметры

Преимущества

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

Технические параметры

Применения

- Струйные принтеры
- Медицинское оборудование
- Аналитические приборы
- Лабораторное применение
- Полу-проводниковая промышленность
- Очистка и дезинфекция

Принадлежности **NFB 25**

Глушители и фильтры



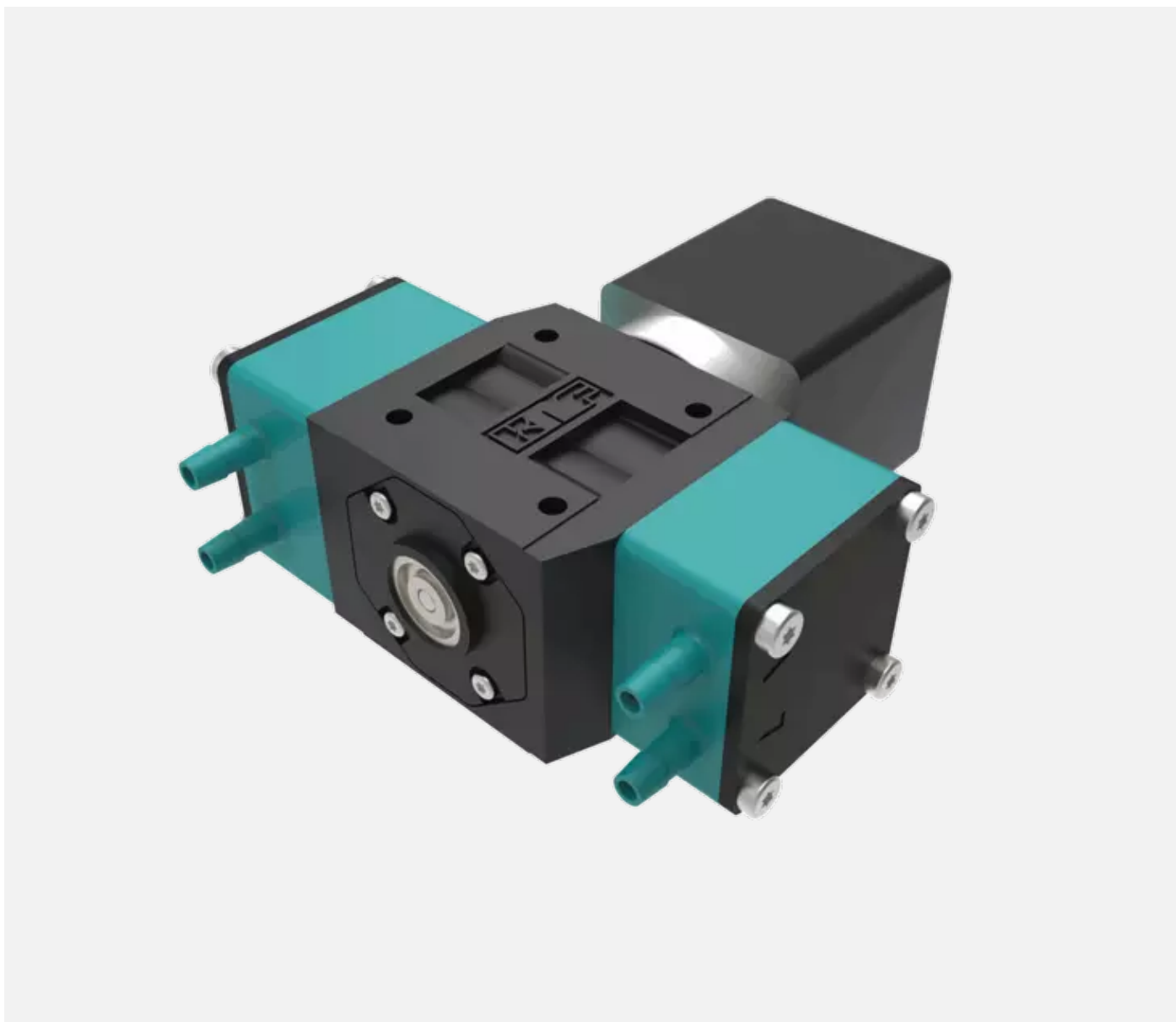
Фильтр **FS 60**

Демпфер пульсаций



Демпфер пульсаций **FPD 06**

NFB 30



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.)	0.6 l/min
Рабочее давление (макс.)	1 bar (rel.)
Высота всасывания (макс.)	6 mH ₂ O
Материал клапана - Опции	EPDM, FFKM

Материал мембраны - Опции

EPDM, PTFE

Материал головки насоса - Опции

PP, PVDF

Типы двигателей - Опции

Бесщеточный двигатель постоянного тока (DC)

Технические параметры

Преимущества

- Незаурядная надежность
- Высокое соотношение производительность/размер
- Перекачивание без загрязнения
- Не требует техобслуживания
- Высокая устойчивость к агрессивным средам
- Самозаливной
- Может работать всухую
- Сертификация NSF (Национальный санитарный фонд США)
- Цифровой регулятор двигателя
- Регулируемая производительность

Технические параметры

- Сертификация NSF (Национальный санитарный фонд США)
-

Применения

- Струйные принтеры
- Медицинское оборудование
- Лабораторное применение
- Анализ газов
- Контроль выхлопных газов
- Полу-проводниковая промышленность

Принадлежности **NFB 30**

Глушители и фильтры



Клапан регулировки давления **FDV 30 / 31**



Фильтр **FS 60**

Монтажные комплекты и амортизаторы



Монтажная пластина **NFB 30 & 60**

МЕМБРАННЫЙ ЖИДКОСТНЫЙ НАСОС

NFB 60



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.)	1.2 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, PVDF

Типы двигателей - Опции

Бесщеточный двигатель постоянного тока (DC)

Технические параметры

Преимущества

- Незаурядная надежность
- Высокое соотношение производительность/размер
- Перекачивание без загрязнения
- Не требует техобслуживания
- Высокая устойчивость к агрессивным средам
- Самозаливной
- Может работать всухую
- Сертификация NSF (Национальный санитарный фонд США)
- Цифровой регулятор двигателя
- Регулируемая производительность

Технические параметры

- Сертификация NSF (Национальный санитарный фонд США)
-

Применения

- Струйные принтеры
- Медицинское оборудование
- Аналитические приборы
- Лабораторное применение
- Безопасность и оборона
- Полу-проводниковая промышленность

Принадлежности **NFB 60**

Клапаны и манометры



Клапан регулировки давления **FDV 30 / 31**

Монтажные комплекты и амортизаторы



Монтажная пластина **NFB 30 & 60**

NFB 100



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.)	2.6 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, PVDF

Типы двигателей - Опции

Бесщеточный двигатель постоянного тока (DC)

Технические параметры

Преимущества

- Незаурядная надежность
- Высокое соотношение производительность/размер
- Перекачивание без загрязнения
- Не требует техобслуживания
- Высокая устойчивость к агрессивным средам
- Самозаливной
- Доступен с интегрированным клапаном сброса давления
- Может работать всухую
- Сертификация NSF (Национальный санитарный фонд США)
- Регулируемая производительность
- Цифровой регулятор двигателя

Технические параметры

- Сертификация NSF (Национальный санитарный фонд США)
 - Интегрированный клапан сброса давления
-

Применения

- Струйные принтеры
- Медицинское оборудование
- Аналитические приборы
- Лабораторное применение
- Очистка и дезинфекция

Принадлежности **NFB 100**

Клапаны и манометры



Клапан регулировки давления **FDV 30 / 31**

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