

LABORPORT N

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 ВАКУУМНЫЙ МИКРОНАСОС

LABOPORT® N 86 KT.18



Химстойкий, безмасляный мембранный вакуумный насос, применимый для широкого ряда лабораторных технологий. Насос оснащен головками из PPS, мембанами из PTFE и клапанами из FFPM.

Техническая информация

Объем потока (макс.)	5.5 l/min
Предельный вакуум (макс.)	160 mbar (abs.)
Рабочее давление (макс.)	2.4 bar (rel.)
Вес	1.9 kg

Допустимая температура среды	5-40 °C
Допустимая температура окружающей среды	5-40 °C
Материал клапана - Опции	FFPM
Материал мембраны - Опции	PTFE покрытие
Материал головки насоса - Опции	PPS

Применения

Технические параметры

Преимущества

- Чистая, на 100% безмасляная работа
- Коррозионно-устойчивый
- Компактный, малошумящий, надежный
- Малые габариты
- Не требуют техобслуживания

Принадлежности и запчасти

Принадлежности	Код заказа
■ Глушитель (только для выхлопа)	000345
■ Регулирующий клапан (для всасывания)	001787
■ Регулирующий клапан (для выхлопа)	001786
■ Штуцер G 1/8 ID 4 PVDF	025671
■ Штуцер G 1/8 ID 6 PVDF	123363
■ Штуцер G 1/8 ID 4 PA	001936
■ Штуцер G 1/8 ID 6 PA	000360
■ Штуцер G 1/8 ID 8 PA	004975
Запчасти	Код заказа
■ Сервисный комплект	043242

МЕМБРАННЫЙ ВАКУУМНЫЙ МИКРОНАСОС

LABOPORT® N 96



Очень компактный, химстойкий, безмасляный мембранный вакуумный насос с ручной регулировкой скорости для настройки производительности насоса в соответствии с вашими задачами. Насос оснащен головкой из PPS, мембраной с PTFE покрытием и клапанами из FKM. Подходит для широкого спектра лабораторных задач.

Техническая информация

Объем потока (макс.)	7 l/min
Предельный вакуум (макс.)	130 mbar (abs.)
Рабочее давление (макс.)	2.5 bar (rel.)

Вес	1.3 kg
Допустимая температура среды	5-40 °C
Допустимая температура окружающей среды	5-40 °C
Материал клапана - Опции	FKM
Материал мембраны - Опции	PTFE покрытие
Материал головки насоса - Опции	PPS

Применения



Фильтрация



Аспирация жидкости



Твердофазная экстракция

Технические параметры

Преимущества

- Регулирование скорости
- Очень прост в применении
- Малые габариты, сохраняют необходимое место в лаборатории
- Не требуют техобслуживания
- Материал мембраны: PTFE покрытие
- Чистая, на 100% безмасляная работа

Принадлежности и запчасти



Принадлежности

Код заказа

- Крепление под штатив 323484
- Глушитель и штуцер ID 6, PP 323456
- Блок питания 323457

Запчасти

Код заказа

- Сервисный комплект N 96 322636

МЕМБРАННЫЙ ВАКУУМНЫЙ МИКРОНАСОС

LABOPORT® N 816.1.2 KT.18



Химстойкий, безмасляный мембранный вакуумный насос, используемый для широкого ряда лабораторных применений. Оснащен головкой из PPS, мембранами с PTFE покрытием и клапанами из FFPM

Техническая информация

Объем потока (макс.)	30 l/min
Предельный вакуум (макс.)	160 mbar (abs.)
Рабочее давление (макс.)	0.5 bar (rel.)
Вес	3.95 kg

Допустимая температура среды	5-40 °C
Допустимая температура окружающей среды	5-40 °C
Материал клапана - Опции	FFPM
Материал мембраны - Опции	PTFE покрытие
Материал головки насоса - Опции	PPS

Применения

-  Фильтрация
-  Обезвоживание (сушка)
-  Аспирация жидкости

Технические параметры

Преимущества

- Чистая, на 100% безмасляная работа
- Коррозионно-устойчивый
- Компактный, малошумящий, надежный
- Малые габариты
- Работа с влажными парами без повреждений
- Не требуют техобслуживания

Принадлежности и запчасти

Принадлежности	Код заказа
■ Глушитель (только для выхлопа)	000345
■ Штуцер G 1/8 ID 6 PVDF	123363
■ Штуцер G 1/8 ID 6 PA	000360
■ Штуцер G 1/8 ID 8 PA	004975

Запчасти	Код заказа
■ Сервисный комплект	056316
■ Штуцер NPT 1/8"-ID 6 (1/4") PP	055956

МЕМБРАННЫЙ ВАКУУМНЫЙ МИКРОНАСОС

LABOPORT® N 816.3 KT.18



Химстойкий, безмасляный мембранный вакуумный насос, используемый для широкого ряда лабораторных применений. Оснащен головкой из PPS, мембранами с PTFE покрытием и клапанами из FFPM

Техническая информация

Объем потока (макс.)	16 l/min
Предельный вакуум (макс.)	20 mbar (abs.)
Рабочее давление (макс.)	0.5 bar (rel.)
Вес	3.95 kg

Допустимая температура среды	5-40 °C
Допустимая температура окружающей среды	5-40 °C
Материал клапана - Опции	FFPM
Материал мембраны - Опции	PTFE покрытие
Материал головки насоса - Опции	PPS

Применения

-  Фильтрация
-  Обезгаживание
-  Обезвоживание (сушка)
-  Аспирация жидкости
-  Твердофазная экстракция

Технические параметры

Преимущества

- Чистая, на 100% безмасляная работа
- Коррозионно-устойчивый
- Компактный, малошумящий, надежный
- Малые габариты
- Не требуют техобслуживания

Принадлежности и запчасти

Принадлежности	Код заказа
■ Глушитель (только для выхлопа)	000345
■ Штуцер G 1/8 ID 6 PVDF	123363
■ Штуцер G 1/8 ID 6 PA	000360
■ Штуцер G 1/8 ID 8 PA	004975
■ Регулирующий клапан (для всасывания)	057830

Запчасти

Код заказа

■ Сервисный комплект

056316

■ Штуцер NPT 1/8"-ID 6 (1/4") PP

055956

МЕМБРАННЫЕ ВАКУУМНЫЕ НАСОСЫ

LABOPORT® N 820 G



Химстойкий, компактный, безмасляный мембранный вакуумный насос с ручной регулировкой скорости для настройки производительности насоса в соответствии с вашими задачами. Оснащен газобалластным клапаном, головками из PTFE/TFM, мембраной с покрытием PTFE и клапанами из FPM. Подходит для широкого спектра лабораторных задач, включая работу с высоко агрессивными/коррозийными газами и парами.

Техническая информация

Объем потока (макс.)	20 l/min
Предельный вакуум (макс.)	6 mbar (abs.)
Рабочее давление (макс.)	0.1 bar (rel.)

Вес	8.8 kg
Допустимая температура среды	5-40 °C
Допустимая температура окружающей среды	5-40 °C
Материал клапана - Опции	FFPM
Материал мембраны - Опции	PTFE покрытие
Материал головки насоса - Опции	PTFE

Применения

-  Центробежные концентраторы
 -  Ротационное испарение
 -  Обезвоживание (сушка)
 -  Выпаривание
 -  Обезгаживание
 -  Аспирация жидкости
 -  Сушка гелей
 -  Вакуумная печь
-

Технические параметры

Преимущества

- Регулирование скорости
 - Соответствует АТЕХ (Ex) II 2/-G IIB+H2 T3 только для внутренней атмосферы
 - Идеально подходит для экстремально агрессивных/коррозийных газов и пара
 - Чистая, на 100% безмасляная работа
 - Не требуют техобслуживания
 - Малые габариты, сохраняют необходимое место в лаборатории
-

Принадлежности и запчасти

Принадлежности

Код заказа

■ Штуцер	317278
■ Ключ для штуцера	316279
Запчасти	Код заказа
■ Сервисный комплект N 820 G	317435

МЕМБРАННЫЕ ВАКУУМНЫЕ НАСОСЫ

LABOPORT® N 820 G CN



Химстойкий, компактный, безмасляный мембранный вакуумный насос с ручной регулировкой скорости для настройки производительности насоса в соответствии с вашими задачами. Оснащен газобалластным клапаном, головками из PTFE/TFM, мембраной с покрытием PTFE и клапанами из FPM. Подходит для широкого спектра лабораторных задач, включая работу с высоко агрессивными/коррозийными газами и парами.

Техническая информация

Объем потока (макс.)	20 l/min
Предельный вакуум (макс.)	6 mbar (abs.)
Рабочее давление (макс.)	0.1 bar (rel.)

Вес	8.8 kg
Допустимая температура среды	5-40 °C
Допустимая температура окружающей среды	5-40 °C
Материал клапана - Опции	FFPM
Материал мембраны - Опции	PTFE покрытие
Материал головки насоса - Опции	PTFE

Применения

-  Центробежные концентраторы
 -  Ротационное испарение
 -  Обезвоживание (сушка)
 -  Выпаривание
 -  Обезгаживание
 -  Аспирация жидкости
 -  Сушка гелей
 -  Вакуумная печь
-

Технические параметры

Преимущества

- Регулирование скорости
 - Идеально подходит для экстремально агрессивных/коррозийных газов и пара
 - Чистая, на 100% безмасляная работа
 - Не требуют техобслуживания
 - Малые габариты, сохраняют необходимое место в лаборатории
-

Принадлежности и запчасти

Принадлежности

- Штуцер

Код заказа

317278

■ Ключ для шуцера 316279

Запчасти

Код заказа

■ Сервисный комплект N 820 G 317435

МЕМБРАННЫЕ ВАКУУМНЫЕ НАСОСЫ

LABOPORT® N 820.3 FT.18



Химстойкий, компактный, безмасляный мембранный вакуумный насос с ручной регулировкой скорости для настройки производительности насоса в соответствии с вашими задачами. Оснащен головками из PTFE/TFM, мембраной с покрытием PTFE и клапанами из FPM. Подходит для широкого спектра лабораторных задач, включая работу с высоко агрессивными/коррозийными газами и парами.

Техническая информация

Объем потока (макс.)	20 l/min
Предельный вакуум (макс.)	8 mbar (abs.)
Рабочее давление (макс.)	1 bar (rel.)

Вес	9.3 kg
Допустимая температура среды	5-40 °C
Допустимая температура окружающей среды	5-40 °C
Материал клапана - Опции	FFPM
Материал мембраны - Опции	PTFE покрытие
Материал головки насоса - Опции	PTFE

Применения

Технические параметры

Преимущества

- Чистая, на 100% безмасляная работа
 - Химостойкая PTFE/FFPM проточная часть
 - Идеально подходит для экстремально агрессивных/коррозионных газов и пара
 - Компактный, малошумящий, надежный
 - Не требуют техобслуживания
 - Соответствует ATEX (Ex) II 2/-G IIB+H2 T3 только для внутренней атмосферы
-

Принадлежности и запчасти

Запчасти	Код заказа
■ Сервисный комплект	057358

МЕМБРАННЫЕ ВАКУУМНЫЕ НАСОСЫ

LABOPORT® N 820.3 FT.18 CN



Химстойкий, компактный, безмасляный мембранный вакуумный насос с ручной регулировкой скорости для настройки производительности насоса в соответствии с вашими задачами. Оснащен головками из PTFE/TFM, мембраной с покрытием PTFE и клапанами из FFPM. Подходит для широкого спектра лабораторных задач, включая работу с высоко агрессивными/коррозийными газами и парами.

Техническая информация

Объем потока (макс.)	20 l/min
Предельный вакуум (макс.)	8 mbar (abs.)
Рабочее давление (макс.)	1 bar (rel.)

Вес	9.3 kg
Допустимая температура среды	5-40 °C
Допустимая температура окружающей среды	5-40 °C
Материал клапана - Опции	FFPM
Материал мембраны - Опции	PTFE покрытие
Материал головки насоса - Опции	PTFE

Применения

Технические параметры

Преимущества

- Чистая, на 100% безмасляная работа
 - Химостойкая PTFE/FFPM проточная часть
 - Идеально подходит для экстремально агрессивных/коррозионных газов и пара
 - Компактный, малошумящий, надежный
 - Не требуют техобслуживания
-

Принадлежности и запчасти



Запчасти

Код заказа

- Сервисный комплект

057358

МЕМБРАННЫЕ ЖИДКОСТНЫЕ ГАЗОВЫЕ ВАКУУМНЫЕ НАСОСЫ

LABOPORT® N 820.3 FT.40.18



Химстойкий мембранный насос с рабочей головкой из PTFE, мембраной с покрытием из PTFE и клапанами из FFPM. Встроенная система самоосушки препятствует накоплению конденсата внутри головки. Идеален для откачки агрессивных и влагосодержащих сред.

Техническая информация

Объем потока (макс.)	20 l/min
Предельный вакуум (макс.)	10 mbar (abs.)
Рабочее давление (макс.)	1 bar (rel.)
Вес	9.6 kg

Допустимая температура среды	5-40 °C
Допустимая температура окружающей среды	5-40 °C
Материал клапана - Опции	FFPM
Материал мембраны - Опции	PTFE покрытие
Материал головки насоса - Опции	PTFE

Применения

-  Ротационное испарение
 -  Вакуумная печь
-

Технические параметры

Преимущества

- Чистая, на 100% безмасляная работа
 - Коррозионно-устойчивая PTFE/FFPM проточная часть
 - Идеально подходит для экстремально агрессивных/коррозионных газов и пара
 - Компактный, малошумящий, надежный
 - Система самосушки удаляет конденсат, не влияя на уровень вакуума
 - Не требуют техобслуживания
-

Принадлежности и запчасти

Запчасти

- Сервисный комплект

Код заказа

057358

МЕМБРАННЫЕ ВАКУУМНЫЕ НАСОСЫ

LABOPORT® N 840 G



Химстойкий, компактный, безмасляный мембранный вакуумный насос с ручной регулировкой скорости для настройки производительности насоса в соответствии с вашими задачами. Оснащен газобалластным клапаном, головками из PTFE/TFM, мембраной с покрытием PTFE и клапанами из FPM. Подходит для широкого спектра лабораторных задач, включая работу с высоко агрессивными/коррозийными газами и парами.

Техническая информация

Объем потока (макс.)	34 l/min
Предельный вакуум (макс.)	6 mbar (abs.)
Рабочее давление (макс.)	0.1 bar (rel.)

Вес	11.3 kg
Допустимая температура среды	5-40 °C
Допустимая температура окружающей среды	5-40 °C
Материал клапана - Опции	FFPM
Материал мембраны - Опции	PTFE покрытие
Материал головки насоса - Опции	PTFE

Применения

-  Центробежные концентраторы
 -  Обезгаживание
 -  Обезвоживание (сушка)
 -  Выпаривание
 -  Сушка гелей
 -  Ротационное испарение
 -  Вакуумная печь
-

Технические параметры

Преимущества

- Регулирование скорости
 - Соответствует АTEX (Ex) II 2/-G IIB+H2 T3 только для внутренней атмосферы
 - Идеально подходит для экстремально агрессивных/коррозийных газов и пара
 - Химостойкая PTFE/FFPM проточная часть
 - Чистая, на 100% безмасляная работа
 - Компактный, малошумящий, надежный
 - Не требуют техобслуживания
 - Малые габариты, сохраняют необходимое место в лаборатории
-

Принадлежности и запчасти



Принадлежности	Код заказа
■ Штуцер	317278
■ Ключ для штуцера	316279

Запчасти	Код заказа
■ Сервисный комплект N 840 G	317436

МЕМБРАННЫЕ ВАКУУМНЫЕ НАСОСЫ

LABOPORT® N 840 G CN



Химстойкий, компактный, безмасляный мембранный вакуумный насос с ручной регулировкой скорости для настройки производительности насоса в соответствии с вашими задачами. Оснащен газобалластным клапаном, головками из PTFE/TFM, мембраной с покрытием PTFE и клапанами из FPM. Подходит для широкого спектра лабораторных задач, включая работу с высоко агрессивными/коррозийными газами и парами.

Техническая информация

Объем потока (макс.)	34 l/min
Предельный вакуум (макс.)	6 mbar (abs.)
Рабочее давление (макс.)	0.1 bar (rel.)

Вес	11.3 kg
Допустимая температура среды	5-40 °C
Допустимая температура окружающей среды	5-40 °C
Материал клапана - Опции	FFPM
Материал мембраны - Опции	PTFE покрытие
Материал головки насоса - Опции	PTFE

Применения

-  Центробежные концентраторы
-  Обезгаживание
-  Обезвоживание (сушка)
-  Выпаривание
-  Сушка гелей
-  Ротационное испарение
-  Вакуумная печь

Технические параметры

Преимущества

- Регулирование скорости
- Идеально подходит для экстремально агрессивных/коррозионных газов и пара
- Химостойкая PTFE/FFPM проточная часть
- Чистая, на 100% безмасляная работа
- Компактный, малозумящий, надежный
- Не требуют техобслуживания
- Малые габариты, сохраняют необходимое место в лаборатории

Принадлежности и запчасти

Принадлежности

Код заказа

■ Штуцер	317278
■ Ключ для штуцера	316279
Запчасти	Код заказа
■ Сервисный комплект N 840 G	317436

МЕМБРАННЫЕ ВАКУУМНЫЕ НАСОСЫ

LABOPORT® N 840.3 FT.18



Химстойкий, компактный, безмасляный мембранный вакуумный насос с ручной регулировкой скорости для настройки производительности насоса в соответствии с вашими задачами. Оснащен головками из PTFE/TFM, мембраной с покрытием PTFE и клапанами из FFPM. Подходит для широкого спектра лабораторных задач, включая работу с высоко агрессивными/коррозийными газами и парами.

Техническая информация

Объем потока (макс.)	34 l/min
Предельный вакуум (макс.)	8 mbar (abs.)
Рабочее давление (макс.)	1 bar (rel.)

Вес	12.6 kg
Допустимая температура среды	5-40 °C
Допустимая температура окружающей среды	5-40 °C
Материал клапана - Опции	FFPM
Материал мембраны - Опции	PTFE покрытие
Материал головки насоса - Опции	PTFE

Применения

Технические параметры

Преимущества

- Чистая, на 100% безмасляная работа
 - Химостойкая PTFE/FFPM проточная часть
 - Идеально подходит для экстремально агрессивных/коррозионных газов и пара
 - Компактный, малошумящий, надежный
 - Не требуют техобслуживания
 - Соответствует ATEX (Ex) II 2/-G IIB+H2 T3 только для внутренней атмосферы
-

Принадлежности и запчасти

Запчасти	Код заказа
■ Сервисный комплект	057359

МЕМБРАННЫЕ ВАКУУМНЫЕ НАСОСЫ

LABOPORT® N 840.3 FT.18 CN



Химстойкий, компактный, безмасляный мембранный вакуумный насос с ручной регулировкой скорости для настройки производительности насоса в соответствии с вашими задачами. Оснащен головками из PTFE/TFM, мембраной с покрытием PTFE и клапанами из FFKM. Подходит для широкого спектра лабораторных задач, включая работу с высоко агрессивными/коррозийными газами и парами.

Техническая информация

Объем потока (макс.)	34 l/min
Предельный вакуум (макс.)	8 mbar (abs.)
Рабочее давление (макс.)	1 bar (rel.)

Вес	12.6 kg
Допустимая температура среды	5-40 °C
Допустимая температура окружающей среды	5-40 °C
Материал клапана - Опции	FFPM
Материал мембраны - Опции	PTFE покрытие
Материал головки насоса - Опции	PTFE

Применения

Технические параметры

Преимущества

- Чистая, на 100% безмасляная работа
 - Химостойкая PTFE/FFPM проточная часть
 - Идеально подходит для экстремально агрессивных/коррозионных газов и пара
 - Компактный, малошумящий, надежный
 - Не требуют техобслуживания
-

Принадлежности и запчасти



Запчасти

Код заказа

- Сервисный комплект

057359

МЕМБРАННЫЕ ЖИДКОСТНЫЕ ГАЗОВЫЕ ВАКУУМНЫЕ НАСОСЫ

LABOPORT® N 840.3 FT.40.18



Химстойкий мембранный насос с рабочей головкой из PTFE, мембраной с покрытием из PTFE и клапанами из FFPM. Встроенная система самоосушки препятствует накоплению конденсата внутри головки. Идеален для откачки агрессивных и влажосодержащих сред.

Техническая информация

Объем потока (макс.)	34 l/min
Предельный вакуум (макс.)	10 mbar (abs.)
Рабочее давление (макс.)	1 bar (rel.)
Вес	12.9 kg

Допустимая температура среды	5-40 °C
Допустимая температура окружающей среды	5-40 °C
Материал клапана - Опции	FFPM
Материал мембраны - Опции	PTFE покрытие
Материал головки насоса - Опции	PTFE

Применения

-  Ротационное испарение
 -  Центробежные концентраторы
 -  Вакуумная печь
-

Технические параметры

Преимущества

- Чистая, на 100% безмасляная работа
 - Коррозионно-устойчивая PTFE/FFPM проточная часть
 - Работа с влажными парами без повреждений благодаря дополнительному газовому балластному клапану
 - Идеально подходит для экстремально агрессивных/коррозионных газов и пара
 - Компактный, малошумящий, надежный
 - Система самосушки удаляет конденсат, не влияя на уровень вакуума
 - Не требуют техобслуживания
-

Принадлежности и запчасти

Запчасти

- Сервисный комплект

Код заказа

057359

МЕМБРАННЫЕ ВАКУУМНЫЕ НАСОСЫ

LABOPORT® N 842.3 FT.18



Химстойкий, безмасляный мембранный вакуумный насос, применимый для широкого ряда лабораторных технологий. Наиболее эффективен для перекачки агрессивных газов и паров, поскольку оснащен головками из PTFE, мембранами с PTFE покрытием и клапанами из FFPM.

Техническая информация

Объем потока (макс.)	34 l/min
Предельный вакуум (макс.)	2 mbar (abs.)
Рабочее давление (макс.)	1 bar (rel.)
Вес	13.4 kg

Допустимая температура среды	5-40 °C
Допустимая температура окружающей среды	5-40 °C
Материал клапана - Опции	FFPM
Материал мембраны - Опции	PTFE покрытие
Материал головки насоса - Опции	PTFE

Применения

-  Ротационное испарение
 -  Центробежные концентраторы
 -  Выпаривание
 -  Вакуумная печь
-

Технические параметры

Преимущества

- Чистая, на 100% безмасляная работа
 - Химостойкая PTFE/FFPM проточная часть
 - Идеально подходит для экстремально агрессивных/коррозионных газов и пара
 - Компактный, малошумящий, надежный
 - Не требуют техобслуживания
-

Принадлежности и запчасти

Запчасти

- Сервисный комплект

Код заказа

057359

МЕМБРАННЫЙ ВАКУУМНЫЙ МИКРОНАСОС

LABOPORT® N 938.50 KT.18



Химстойкий, безмасляный мембранный вакуумный насос, используемый для широкого ряда лабораторных применений. Оснащен головкой из PPS, мембранами с PTFE покрытием и клапанами из FFPM

Техническая информация

Объем потока (макс.)	30 l/min
Предельный вакуум (макс.)	15 mbar (abs.)
Рабочее давление (макс.)	0.5 bar (rel.)
Вес	6.8 kg

Допустимая температура среды	5-40 °C
Допустимая температура окружающей среды	5-40 °C
Материал клапана - Опции	FFPM
Материал мембраны - Опции	PTFE покрытие
Материал головки насоса - Опции	PPS

Применения

-  Фильтрация
-  Обезгаживание
-  Обезвоживание (сушка)
-  Аспирация жидкости
-  Твердофазная экстракция

Технические параметры

Преимущества

- Чистая, на 100% безмасляная работа
- Коррозийно-устойчивый
- Компактный, малошумящий, надежный
- Малые габариты
- Не требуют техобслуживания

Принадлежности и запчасти

Принадлежности	Код заказа
■ Глушитель/ фильтр (только для выхлопа)	007006
■ Штуцер PVDF	112004
■ Регулирующий клапан (для всасывания)	112432
Запчасти	Код заказа
■ Сервисный комплект N 938.50 КТ.18	124809

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