

SIMDOS 02 FEM

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

МЕМБРАННЫЕ ЖИДКОСТНЫЕ ДОЗИРУЮЩИЕ НАСОСЫ

SIMDOS® 02 FEM 1.02 RC-P



Жидкостной дозирующий мембранный насос с LCD монитором. Опциональный выбор материалов изготовления смачиваемых деталей головки. Может управляться вручную, с помощью аналогового сигнала и RS-232 интерфейса.

Техническая информация

Объем потока	0.03-20 ml/min
программируемая дозировка	от 0-999 ml
Высота всасывания (макс.)	2 mWg
Рабочее давление (макс.)	6 bar (rel.)

Вес	0.9 kg
Допустимая температура среды	5-80 °C
Допустимая температура окружающей среды	5-40 °C
Материал клапана - Опции	Kalrez® FFKM
Материал мембраны - Опции	PTFE покрытие, FFKM
Материал головки насоса - Опции	PTFE, PP, Нержавеющая сталь, PVDF

Применения



Дозирование и измерение жидкости

Технические параметры

Преимущества

- Малые габариты
- Простое, интуитивно понятное управление
- Ручное и аналоговое управление и интерфейс RS232
- Самозаливной и может работать всухую
- Последовательный, надежный расход потока
- Доступен в различных вариантах материала для повышения химстойкости
- Простая калибровка
- Материалы головки насоса: PP, PVDF, PTFE
- Материалы мембраны: PTFE покрытие, FFKM
- Материал клапана: Kalrez® FFKM

Принадлежности и запчасти



Принадлежности	Код заказа
Клапан регулировки давления JFDV 30 KTZ для FEM 1.02 KT	166286
Клапан регулировки давления JFDV 30 TTZ для FEM 1.02 TT	166287
Клапан регулировки давления JFDV 30 FTZ для FEM 1.02 FT	166288
Фильтра FS60X, PEEK, UNF 1/4"-28 для FEM 1.02 FT/KT (к-во 10)	323626
Ножной выключатель для исполнения RC Plus	155872

■ Монтажный комплект (настенный/настольный)	160473
■ Монтажный комплект (под штатив)	160474
■ Винтовой фитинг	150213

Запчасти	Код заказа
■ SIMDOS® 02 клапаны, комплект - стандартные Kalrez	164983
■ SIMDOS® 02 клапаны, комплект - опциональные, Chemraz	164984
■ SIMDOS® 02 мембрана, комплект - стандартная, PTFE	165442
■ SIMDOS® 02 мембрана, комплект - стандартная, FFKM	170867
■ Головка КТ с Kalrez клапанами, без мембраны	166297
■ Головка ТТ с Kalrez клапанами, без мембраны	166298
■ Головка FT с Kalrez клапанами, без мембраны	164981
■ Головка FT с опциональными Chemraz клапанами, без мембраны	164982
■ Фильтр FS60T, PVDF, UNF 1/4"-28 для FEM 1.02 ТТ	165210
■ Фильтр FS60X, PEEK, UNF 1/4"-28 для FEM 1.02 FT/КТ (к-во 1)	323625

МЕМБРАННЫЕ ЖИДКОСТНЫЕ ДОЗИРУЮЩИЕ НАСОСЫ

SIMDOS® 02 FEM 1.02 S



Жидкостной дозирующий мембранный насос с LCD монитором и ручным управлением. Опциональный выбор материалов изготовления смачиваемых деталей головки.

Техническая информация

Объем потока	0.03-20 ml/min
программируемая дозировка	от 0-999 ml
Высота всасывания (макс.)	2 mWg
Рабочее давление (макс.)	6 bar (rel.)

Вес	0.9 kg
Допустимая температура среды	5-80 °C
Допустимая температура окружающей среды	5-40 °C
Материал клапана - Опции	Kalrez® FFKM
Материал мембраны - Опции	PTFE покрытие, FFKM
Материал головки насоса - Опции	PTFE, PP, Нержавеющая сталь, PVDF

Применения



Дозирование и измерение жидкости

Технические параметры

Преимущества

- Малые габариты
- Простое, интуитивно понятное управление
- Ручное управление
- Самозаливной и может работать всухую
- Последовательный, надежный расход потока
- Доступен в различных вариантах материала для повышения химстойкости
- Простая калибровка
- Материалы головки насоса: PP, PVDF, PTFE
- Материалы мембраны: PTFE покрытие, FFKM
- Материал клапана: Kalrez® FFKM

Принадлежности и запчасти



Принадлежности

Код заказа

- | | |
|---|--------|
| ■ Клапан регулировки давления JFDV 30 KTZ для FEM 1.02 KT | 166286 |
| ■ Клапан регулировки давления JFDV 30 TTZ для FEM 1.02 TT | 166287 |
| ■ Клапан регулировки давления JFDV 30 FTZ для FEM 1.02 FT | 166288 |
| ■ Фильтра FS60X, PEEK, UNF 1/4"-28 для FEM 1.02 FT/KT (к-во 10) | 323626 |
| ■ Монтажный комплект (настенный/настольный) | 160473 |

■ Монтажный комплект (под штатив)	160474
■ Винтовой фитинг	150213

Запчасти	Код заказа
■ SIMDOS® 02 клапаны, комплект - стандартные Kalrez	164983
■ SIMDOS® 02 клапаны, комплект - опциональные, Chemraz	164984
■ SIMDOS® 02 мембрана, комплект - стандартная, PTFE	165442
■ SIMDOS® 02 мембрана, комплект - стандартная, FFKM	170867
■ Головка КТ с Kalrez клапанами, без мембраны	166297
■ Головка ТТ с Kalrez клапанами, без мембраны	166298
■ Головка FT с Kalrez клапанами, без мембраны	164981
■ Головка FT с опциональными Chemraz клапанами, без мембраны	164982
■ Фильтр FS60T, PVDF, UNF 1/4"-28 для FEM 1.02 ТТ	165210
■ Фильтр FS60X, PEEK, UNF 1/4"-28 для FEM 1.02 FT/КТ (к-во 1)	323625

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