

Стандартные перистальтические насосы L/S с многоканальной головкой для микротрубок, с поддержкой облака с MasterflexLive, с тонкостенной головкой насоса, с педальным переключателем, с ручным пультом ДУ

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

Перистальтический насос Masterflex 77925-10 L/S с многоканальной головкой для микротрубок, 4 канала 77925-10



Производитель:

Masterflex

- Реверсивная насосная трубка до или после откачки; жидкость насоса в любом направлении.
- Двигатель 1/10-hp обеспечивает бесперебойную работу и длительный срок службы.
- Штабелируемый корпус из ABS-пластика устойчив к брызгам.

Технические характеристики	
Тип управления	Цифровой преобразователь переменной Скорости
Серия насосов	л / с
Мин ОБ / мин	1
Макс. RPM	100
Количество каналов	4
Максимальная скорость потока (мл / мин)	35
Минимальная скорость потока (мл / мин)	0.35
Привод	07528-30 (прецзионный частотно-регулируемый привод L / S®)
Насосная головка	07534-04 (L-S® Легкая загрузка 4)
Трубка	06416-48, 12 / pk (двухтрубный комплект ПВХ, идентификатор 2,79 мм)
Принимаемые размеры труб	Двухтрубные наборы Microbore
IP- адрес привода	IP 33
Мощность (VAC)	от 90 до 260
Мощность (ампер)	1.8A при 115v; 1,2A при 230 В
Мощность (Гц)	50/60
Ширина (см)	21,08
Высота (см)	21.59
Длина (см)	34,9
Описание	L / S четырехканальная насосная система для микробарной трубы; От 1 до 100 об / мин, 90-260 В

Перистальтический насос Masterflex 77926-10 L/S с многоканальной головкой для прецизионных трубок, 4 канала 77926-10



Производитель:

Masterflex

- Реверсивная насосная трубка до или после откачки; жидкость насоса в любом направлении.
- Двигатель 1/10-hp обеспечивает бесперебойную работу и длительный срок службы.
- Штабелируемый корпус из ABS-пластика устойчив к брызгам.

Технические характеристики	
Тип управления	Цифровой преобразователь переменной Скорости
Серия насосов	Л / С
Мин ОБ / мин	1
Макс. RPM	100
Количество каналов	4
Максимальная скорость потока (мл / мин)	47
Минимальная скорость потока (мл / мин)	0.47
Привод	07528-30 (прецизионный частотно-регулируемый привод L / S®)
Насосная головка	07534-04 (L-S® Легкая загрузка 4)
Трубка	06416-16, 8 / pk (комплект двухтрубных труб Tygon® Lab, L / S® 16)
Принимаемые размеры труб	L / S® 13, 14, 16
IP- адрес привода	IP 33
Мощность (VAC)	от 90 до 260
Мощность (ампер)	1.8А при 115v; 1,2A при 230 В
Мощность (Гц)	50/60
Ширина (см)	21,08
Высота (см)	21.59
Длина (см)	34,9
Описание	L / S четырехканальная система насоса; От 1 до 100 об / мин, от 90 до 260 В переменного тока

Перистальтический насос Masterflex 77927-10 L/S с многоканальной головкой для высокопроизводительных трубок. 77927-10



Производитель:

Masterflex

- Реверсивная насосная трубка до или после откачки; жидкость насоса в любом направлении.
- Двигатель 1/10-hp обеспечивает бесперебойную работу и длительный срок службы.
- Штабелируемый корпус из ABS-пластика устойчив к брызгам.

Технические характеристики	
Тип управления	Variable-Speed Digital
Серия насосов	L / S
Min RPM	1
Макс. RPM	100
Количество каналов	4
Максимальная скорость потока (мл / мин)	280
Минимальная скорость потока (мл / мин)	2,8
Привод	07528-30 (прецизионный частотно-регулируемый привод L / S®)
Насосная головка	07536-04 (L-S® Easy-Load 4)
Трубка	06416-24, 8 / pk (двухтрубный комплект труб Tygon® Lab, L / S® 24)
Принимаемые размеры труб	L / S® 15, 24, 35
IP- адрес привода	IP 33
Мощность (VAC)	от 90 до 260
Мощность (ампер)	1.8A при 115v; 1,2A при 230 В
Мощность (Гц)	50/60
Ширина (см)	21,08
Высота (см)	21.59
Длина (см)	34,9
Описание	L / S Четырехканальная система насосов от 1 до 100 об / мин, от 90 до 260 В переменного тока



Перистальтический насос Masterflex 77924-75 L/S с поддержкой облака с MasterflexLive™, датчиком с открытой головкой и головкой насоса Easy-Load® II для прецизионных трубок, от 0,1 до 600 об / мин 77924-75

Производитель:

Masterflex

Облачные насосные системы для безопасного мониторинга в реальном времени и контроля состояния и производительности насоса.

- MasterflexLive – это безопасная облачная платформа для контроля и мониторинга насосов Masterflex.
- В режиме реального времени контролировать все параметры насоса, включая скорость, расход, объем раздачи и т. д.
- Push-уведомления предупреждают вас об условиях работы и сообщениях об ошибках.
- Мониторинг и настройка критических процессов, работающих круглосуточно и без необходимости персонала на месте.
- Подключение к Интернету через стандартный разъем Ethernet (RJ45) на задней панели накопителя.
- Скорость потока от 0,001 до 3400 мл / мин с трубкой L / S. Скорость потока зависит от оборотов двигателя и размера трубопроводов.
- Графический ЖК-дисплей отображает четыре режима работы: непрерывный запуск, временное дозирование, копирование, раздача тома. Постоянно просматривать производительность насоса.

Технические характеристики	
Тип управления	Цифровой преобразователь переменной Скорости
Серия насосов	Л / С
Мин ОБ / мин	0.1
Макс. RPM	600
Количество каналов	1
Максимальная скорость потока на канал (мл / мин)	480
Минимальная скорость потока на канал (мл / мин)	0,08
Привод	07551-50 (Привод цифровой консоли L / S / MasterflexLive)
Насосная головка	77200-30 (головка насоса L-S® Easy-Load II с датчиком открытой головки)
Трубка	06434-16, 10 футов (C-FLEX ULTRA, L / S 16)
Принимаемые размеры труб	Л / П 13, 14, 16, 25, 17, 18
IP- адрес привода	IP 33
Возможность промывки	Нет
Мощность (VAC)	от 90 до 260
Количество роликов	4
Мощность (ампер)	2.2A при 115V; 1.1A при 230v
Мощность (Гц)	50/60
Датчик открытой головки	Да
Материал корпуса	ABS Пластмасса и алюминий
Удаленный интерфейс ввода-вывода	от 0 до 20 мА, от 4 до 20 мА, от 0 до 10 В, пуск / останов, направление и простое замыкание контактов

Перистальтический насос Masterflex 77924-75 L/S с поддержкой облака с MasterflexLive™, датчиком с открытой головкой и головкой насоса Easy-Load® II для высокопроизводительных трубок, от 0,1 до 600 об / мин 77924-77



Производитель:

Masterflex

Облачные насосные системы для безопасного мониторинга в реальном времени и контроля состояния и производительности насоса.

- MasterflexLive – это безопасная облачная платформа для контроля и мониторинга насосов Masterflex.
- В режиме реального времени контролировать все параметры насоса, включая скорость, расход, объем раздачи и т. Д.
- Push-уведомления предупреждают вас об условиях работы и сообщениях об ошибках.
- Мониторинг и настройка критических процессов, работающих круглосуточно и без необходимости персонала на месте.
- Подключение к Интернету через стандартный разъем Ethernet (RJ45) на задней панели накопителя.
- Скорость потока от 0,001 до 3400 мл / мин с трубкой L / S. Скорость потока зависит от оборотов двигателя и размера трубопроводов.
- Графический ЖК-дисплей отображает четыре режима работы: непрерывный запуск, временное дозирование, копирование, раздача тома. Постоянно просматривать производительность насоса.

Технические характеристики	
Тип управления	Цифровой преобразователь переменной Скорости
Серия насосов	Л / С
Мин ОБ / мин	0.1
Макс. RPM	600
Количество каналов	1
Максимальная скорость потока на канал (мл / мин)	1700
Минимальная скорость потока на канал (мл / мин)	0,28
Привод	07551-50 (Привод цифровой консоли L / S / MasterflexLive)
Насосная головка	77200-32 (головка насоса L-S® Easy-Load II с датчиком открытой головки)
Трубка	06434-24, 10 футов (C-FLEX ULTRA, L / S 16)
Принимаемые размеры труб	L / P 15, 24, 35, 36
IP- адрес привода	IP 33
Возможность промывки	Нет
Мощность (VAC)	от 90 до 260
Количество роликов	4
Мощность (ампер)	2.2A при 115V; 1.1A при 230v
Мощность (Гц)	50/60
Датчик открытой головки	Да
Материал корпуса	ABS Пластмасса и алюминий
Удаленный интерфейс ввода-вывода	от 0 до 20 мА, от 4 до 20 мА, от 0 до 10 В, пуск / останов, направление и простое замыкание контактов

Перистальтический насос Masterflex 77924-85 L/S с поддержкой облака с MasterflexLive™, датчиком с открытой головкой и головкой насоса Easy-Load® II для прецизионных трубок, от 0,02 до 100 об / мин 77924-85



Производитель:

Masterflex

Облачные насосные системы для безопасного мониторинга в реальном времени и контроля состояния и производительности насоса.

- MasterflexLive – это безопасная облачная платформа для контроля и мониторинга насосов Masterflex.
- В режиме реального времени контролировать все параметры насоса, включая скорость, расход, объем раздачи и т. д.
- Push-уведомления предупреждают вас об условиях работы и сообщениях об ошибках.
- Мониторинг и настройка критических процессов, работающих круглосуточно и без необходимости персонала на месте.
- Подключение к Интернету через стандартный разъем Ethernet (RJ45) на задней панели накопителя.
- Скорость потока от 0,001 до 3400 мл / мин с трубкой L / S. Скорость потока зависит от оборотов двигателя и размера трубопроводов.
- Графический ЖК-дисплей отображает четыре режима работы:

непрерывный запуск, временное дозирование, копирование, раздача тома. Постоянно просматривать производительность насоса.

Технические характеристики	
Тип управления	Цифровой преобразователь переменной Скорости
Серия насосов	л / с
Мин ОБ / мин	0.02
Макс. RPM	100
Количество каналов	1
Максимальная скорость потока на канал (мл / мин)	80
Минимальная скорость потока на канал (мл / мин)	0,016
Привод	07551-60 (Привод цифровой консоли L / S / MasterflexLive)
Насосная головка	77200-30 (головка насоса L-S® Easy-Load II с датчиком открытой головки)
Трубка	06434-16, 10 футов (C-FLEX ULTRA, L / S 16)
Принимаемые размеры труб	л / с 13, 14, 16, 25, 17, 18
IP- адрес привода	IP 33
Возможность промывки	Нет
Мощность (VAC)	от 90 до 260
Количество роликов	4
Мощность (ампер)	2.2A при 115V; 1.1A при 230v
Мощность (Гц)	50/60
Датчик открытой головки	Да
Материал корпуса	ABS Пластмасса и алюминий
Удаленный интерфейс ввода-вывода	от 0 до 20 мА, от 4 до 20 мА, от 0 до 10 В, пуск / останов, направление и простое замыкание контактов

Перистальтический насос Masterflex 77924-87 L/S с поддержкой облака с MasterflexLive™, датчиком с открытой головкой и головкой насоса Easy-Load® II для высокопроизводительных трубок, от 0,02 до 100 об / мин 77924-87

Производитель:

Masterflex



Технические характеристики

Тип управления	Цифровой преобразователь переменной Скорости
Серия насосов	Л / С
Мин ОБ / мин	0.02
Макс. RPM	100
Количество каналов	1
Максимальная скорость потока на канал (мл / мин)	280
Минимальная скорость потока на канал (мл / мин)	0,057
Привод	07551-60 (Привод цифровой консоли L / S / MasterflexLive)
Насосная головка	77200-32 (головка насоса L-S® Easy-Load II с датчиком открытой головки)
Трубка	06434-24, 10 футов (C-FLEX ULTRA, L / S 16)
Принимаемые размеры труб	Л / С 15, 24, 35, 36
IP- адрес привода	IP 33
Возможность промывки	Нет
Мощность (VAC)	от 90 до 260
Количество роликов	4
Мощность (ампер)	2.2A при 115V; 1.1A при 230v
Мощность (Гц)	50/60
Датчик открытой головки	Да
Материал корпуса	ABS Пластмасса и алюминий
Удаленный интерфейс ввода-вывода	от 0 до 20 мА, от 4 до 20 мА, от 0 до 10 В, пуск / останов, направление и простое замыкание контактов

Перистальтический насос Masterflex с тонкостенной головкой насоса easy-load II и датчиком

открытой головки masterflex 77925-80 L/S 600/мин 77925-80



Производитель:

Masterflex

Облачные насосные системы для безопасного мониторинга в реальном времени и контроля состояния и производительности насоса.

- MasterflexLive – это безопасная облачная платформа для контроля и мониторинга насосов Masterflex.
- В режиме реального времени контролировать все параметры насоса, включая скорость, расход, объем раздачи и т. д.
- Push-уведомления предупреждают вас об условиях работы и сообщениях об ошибках.
- Мониторинг и настройка критических процессов, работающих круглосуточно и без необходимости персонала на месте.
- Подключение к Интернету через стандартный разъем Ethernet (RJ45) на задней панели накопителя.
- Скорость потока от 0,001 до 3400 мл / мин с трубкой L / S. Скорость потока зависит от оборотов двигателя и размера трубопроводов.
- Графический ЖК-дисплей отображает четыре режима работы: непрерывный запуск, временное дозирование, копирование, раздача

тока. Постоянно просматривать производительность насоса.

Технические характеристики	
Тип управления	Цифровой преобразователь переменной Скорости
Серия насосов	Л / С
Мин ОБ / мин	0.1
Макс. RPM	600
Количество каналов	1
Максимальная скорость потока на канал (мл / мин)	480
Минимальная скорость потока на канал (мл / мин)	0,08
Привод	07575-70 (дискретный цифровой диск L / S с MasterflexLive)
Насосная головка	77200-30 (головка насоса L-S® Easy-Load II с датчиком открытой головки)
Трубка	06434-16, 10 футов (C-FLEX ULTRA, L / S 16)
Принимаемые размеры труб	Л / С 13, 14, 16, 25, 17, 18
IP- адрес привода	IP 66
Возможность промывки	да
Мощность (VAC)	от 90 до 260
Количество роликов	4
Мощность (ампер)	2.2A при 115V; 1.1A при 230v
Мощность (Гц)	50/60
Датчик открытой головки	Да
Материал корпуса	Нержавеющая сталь
Удаленный интерфейс ввода-вывода	от 0 до 20 мА, от 4 до 20 мА, от 0 до 10 В, пуск / останов, направление и простое замыкание контактов

Перистальтический насос с тонкостенной головкой насоса easy-load II и датчиком открытой головки masterflex 77925-82 L/S 77925-82



Производитель:

Masterflex

Облачные насосные системы для безопасного мониторинга в реальном времени и контроля состояния и производительности насоса.

- MasterflexLive – это безопасная облачная платформа для контроля и мониторинга насосов Masterflex.
- В режиме реального времени контролировать все параметры насоса, включая скорость, расход, объем раздачи и т. д.
- Push-уведомления предупреждают вас об условиях работы и сообщениях об ошибках.
- Мониторинг и настройка критических процессов, работающих круглосуточно и без необходимости персонала на месте.
- Подключение к Интернету через стандартный разъем Ethernet (RJ45) на задней панели накопителя.
- Скорость потока от 0,001 до 3400 мл / мин с трубкой L / S. Скорость потока зависит от оборотов двигателя и размера трубопроводов.
- Графический ЖК-дисплей отображает четыре режима работы:

непрерывный запуск, временное дозирование, копирование, раздача тома. Постоянно просматривать производительность насоса.

Технические характеристики	
Тип управления	Цифровой преобразователь переменной Скорости
Серия насосов	л / с
Мин ОБ / мин	0.1
Макс. RPM	600
Количество каналов	1
Максимальная скорость потока на канал (мл / мин)	1700
Минимальная скорость потока на канал (мл / мин)	0,28
Привод	07575-70 (дискретный цифровой диск L / S с MasterflexLive)
Насосная головка	77200-32 (головка насоса L-S® Easy-Load II с датчиком открытой головки)
Трубка	06434-24, 10 футов (C-FLEX ULTRA, L / S 16)
Принимаемые размеры труб	л / с 15, 24, 35, 36
IP- адрес привода	IP 66
Возможность промывки	да
Мощность (VAC)	от 90 до 260
Количество роликов	4
Мощность (ампер)	2.2A при 115V; 1.1A при 230v
Мощность (Гц)	50/60
Датчик открытой головки	Да
Материал корпуса	Нержавеющая сталь
Удаленный интерфейс ввода-вывода	от 0 до 20 мА, от 4 до 20 мА, от 0 до 10 В, пуск / останов, направление и простое замыкание контактов

Перистальтический насос с тонкостенной головкой насоса easy-load II и датчиком открытой головки masterflex 77925-85 L/S 77925-85



Производитель:

Masterflex

Облачные насосные системы для безопасного мониторинга в реальном времени и контроля состояния и производительности насоса.

- MasterflexLive – это безопасная облачная платформа для контроля и мониторинга насосов Masterflex.
- В режиме реального времени контролировать все параметры насоса, включая скорость, расход, объем раздачи и т. д.
- Push-уведомления предупреждают вас об условиях работы и сообщениях об ошибках.
- Мониторинг и настройка критических процессов, работающих круглосуточно и без необходимости персонала на месте.
- Подключение к Интернету через стандартный разъем Ethernet (RJ45) на задней панели накопителя.
- Скорость потока от 0,001 до 3400 мл / мин с трубкой L / S. Скорость потока зависит от оборотов двигателя и размера трубопроводов.
- Графический ЖК-дисплей отображает четыре режима работы:

непрерывный запуск, временное дозирование, копирование, раздача тома. Постоянно просматривать производительность насоса.

Технические характеристики	
Тип управления	Цифровой преобразователь переменной Скорости
Серия насосов	л / с
Мин ОБ / мин	0.1
Макс. RPM	600
Количество каналов	1
Максимальная скорость потока на канал (мл / мин)	480
Минимальная скорость потока на канал (мл / мин)	0,08
Привод	07575-72 (дискретный цифровой диск L / S с MasterflexLive)
Насосная головка	77200-30 (головка насоса L-S® Easy-Load II с датчиком открытой головки)
Трубка	06434-16, 10 футов (C-FLEX ULTRA, L / S 16)
Принимаемые размеры труб	Л / С 13, 14, 16, 25, 17, 18
IP- адрес привода	IP 66
Возможность промывки	да
Мощность (VAC)	от 90 до 260
Количество роликов	4
Мощность (ампер)	2.2A при 115V; 1.1A при 230v
Мощность (Гц)	50/60
Датчик открытой головки	Да
Материал корпуса	Порошковая сталь
Удаленный интерфейс ввода-вывода	от 0 до 20 мА, от 4 до 20 мА, от 0 до 10 В, пуск / останов, направление и простое замыкание контактов

Перистальтический насос с тонкостенной головкой насоса easy-load II и датчиком открытой головки masterflex 77925-87 L/S 77925-87



Производитель:

Masterflex

Облачные насосные системы для безопасного мониторинга в реальном времени и контроля состояния и производительности насоса.

- MasterflexLive – это безопасная облачная платформа для контроля и мониторинга насосов Masterflex.
- В режиме реального времени контролировать все параметры насоса, включая скорость, расход, объем раздачи и т. д.
- Push-уведомления предупреждают вас об условиях работы и сообщениях об ошибках.
- Мониторинг и настройка критических процессов, работающих круглосуточно и без необходимости персонала на месте.
- Подключение к Интернету через стандартный разъем Ethernet (RJ45) на задней панели накопителя.
- Скорость потока от 0,001 до 3400 мл / мин с трубкой L / S. Скорость потока зависит от оборотов двигателя и размера трубопроводов.
- Графический ЖК-дисплей отображает четыре режима работы:

непрерывный запуск, временное дозирование, копирование, раздача тома. Постоянно просматривать производительность насоса.

Технические характеристики	
Тип управления	Цифровой преобразователь переменной Скорости
Серия насосов	л / с
Мин ОБ / мин	0.1
Макс. RPM	600
Количество каналов	1
Максимальная скорость потока на канал (мл / мин)	1700
Минимальная скорость потока на канал (мл / мин)	0,28
Привод	07575-72 (дискретный цифровой диск L / S с MasterflexLive)
Насосная головка	77200-32 (головка насоса L-S® Easy-Load II с датчиком открытой головки)
Трубка	06434-24, 10 футов (C-FLEX ULTRA, L / S 16)
Принимаемые размеры труб	л / с 15, 24, 35, 36
IP- адрес привода	IP 66
Возможность промывки	да
Мощность (VAC)	от 90 до 260
Количество роликов	4
Мощность (ампер)	2.2A при 115V; 1.1A при 230v
Мощность (Гц)	50/60
Датчик открытой головки	Да
Материал корпуса	Порошковая сталь
Удаленный интерфейс ввода-вывода	от 0 до 20 мА, от 4 до 20 мА, от 0 до 10 В, пуск / останов, направление и простое замыкание контактов

Перистальтический насос Masterflex 77922-10 L / S® Digital Miniflex® с педальным переключателем, от 0,1 до 300 об / мин 77922-10



Производитель:

Masterflex

Компактная цифровая насосная система повышает эффективность и эргономичность при подаче и наполнении.

- Реализуйте увеличенную эффективность и пропускную способность по сравнению с ручным заливанием, ручным пипетированием или использованием диспенсеров в форме бутылок.
- Идеально подходит для микробиологических лабораторий, лабораторий по тканевой и клеточной культуре, заполняя тарелки, пробирки, флаконы, колбы или бутылки.
- Освободите культуральную среду, буферные растворы, разбавители, питательные вещества, добавки и другие жидкости с точностью и уверенностью.

- Объемы от 0,1 до 9999 мл при расходе от 0,13 до 381 мл / мин.
- Функция копирования диспенсера позволяет легко устанавливать объемы повторного набора; программируемый интервал задержки приостанавливает работу насоса между циклами.
- Более чем на 20% меньше, чем конкурентоспособные единицы – компактные размеры и малый вес позволяют легко перемещаться и делиться между лабораториями.
- Датчик открытой головки останавливает привод при открытии головки насоса.
- Головка насоса принимает непрерывные длины труб для чистых путей потока.
- Автоматическое удержание труб позволяет быстро и легко загружать трубку.

Технические характеристики	
Тип управления	Пневматический двигатель с Регулируемой Скоростью
Серия насосов	Л / С
Мин ОБ / мин	0.1
Макс. RPM	300
Количество каналов	1
Максимальная скорость потока (мл / мин)	381
Минимальная скорость потока (мл / мин)	0.13
Трубка	96440-25, 25 футов (BioPharm Plus, L / S® 25)
Принимаемые размеры труб	L / S® 13, 14, 16, 25
Входящие в комплект аксессуары	Ножной переключатель, дозирующее сопло из нержавеющей стали, трубка из ПТФЭ, дозирующая подставка, стержень и зажимы
IP- адрес привода	IP 33
Возможность промывки	Нет
Мощность (VAC)	90 до 260
Мощность (ампер)	0.34A при 115V; 0,2 A при 230 В
Мощность (Гц)	50/60
Датчик открытой головки	Да
Материал корпуса	ABS Пластмасса и алюминий
Удаленные входы	от 0 до 20 мА, от 4 до 20 мА, от 0 до 10 В, пуск / останов, направление и штрих с закрытием контакта
Описание	Цифровая система дозирования L / S Miniflex с ножным переключателем; 115/230 В переменного тока

Перистальтический насос Masterflex L/S® Digital Miniflex® с ручным пультом дистанционного управления, от 0,1 до 300 об / мин 77922-12



Производитель:

Masterflex

Компактная цифровая насосная система повышает эффективность и эргономичность при подаче и наполнении.

Реализуйте увеличенную эффективность и пропускную способность по сравнению с ручным заливанием, ручным пипетированием или использованием диспенсеров в форме бутылок.

Идеально подходит для микробиологических лабораторий, лабораторий по тканевой и клеточной культуре, заполняя тарелки, пробирки, флаконы, колбы или бутылки.

Освободите культуральную среду, буферные растворы, разбавители, питательные вещества, добавки и другие жидкости с точностью и уверенностью.

Объемы от 0,1 до 9999 мл при расходе от 0,13 до 381 мл / мин.

Функция копирования диспенсера позволяет легко устанавливать объемы повторного набора; программируемый интервал задержки приостанавливает работу насоса между циклами.

Более чем на 20% меньше, чем конкурентоспособные единицы –

компактные размеры и малый вес позволяют легко перемещаться и делиться между лабораториями.

Датчик открытой головки останавливает привод при открытии головки насоса.

Головка насоса принимает непрерывные длины труб для чистых путей потока.

Автоматическое удержание труб позволяет быстро и легко загружать трубку.

Технические характеристики	
Тип управления	Пневматический двигатель с Регулируемой Скоростью
Серия насосов	Л / С
Мин ОБ / мин	0.1
Макс. RPM	300
Количество каналов	1
Максимальная скорость потока (мл / мин)	381
Минимальная скорость потока (мл / мин)	0.13
Трубка	96440-25, 25 футов (BioPharm Plus, L / S® 25)
Принимаемые размеры труб	L / S® 13, 14, 16, 25
Входящие в комплект аксессуары	Ручной пульт дистанционного управления и трубка PTFE
IP- адрес привода	IP 33
Возможность промывки	Нет
Мощность (VAC)	90 до 260
Мощность (ампер)	0.34А при 115V; 0,2 А при 230 В
Мощность (Гц)	50/60
Датчик открытой головки	Да
Материал корпуса	ABS Пластмасса и алюминий
Удаленные входы	от 0 до 20 мА, от 4 до 20 мА, от 0 до 10 В, пуск / останов, направление и штрих с закрытием контакта
Описание	L / S Miniflex Digital Dispensing System с ручным пультом дистанционного управления; 115/230 В переменного тока

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47