Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 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 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 Киргизия (996)312-96-26-47 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 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 Россия (495)268-04-70 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
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Казахстан (772)734-952-31

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 Черяповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

https://biobase.nt-rt.ru/ || bba@nt-rt.ru

BIOBASE Дозирующий перистальтический насос FPP-LabV



Особенности:

- 1. 4,3 дюймовый цветной ЖК-дисплей, сенсорный экран управления, динамический дисплей рабочего состояния, отображение потока и скорости мотора на одном экране.
- 2. Интеллектуальная функция калибровки, она может калибровать скорость потока и объем дозирования, обеспечить точность потока, подходит для высокой точности переноса жидкости.
- 3. Он-лайн микро регулировка функции, он может регулировать скорость потока во время производственного процесса, чтобы избежать ошибок заполнения из-за Усталость и эластичность труб уменьшаются.
- 4. Точная технология контроля угла, для удовлетворения высокоточных измерений и дозирования.
- 5. Функция измерения фиксированного объема: после включения этой функции перистальтический насос измерит объем жидкости Автоматически, он будет останавливаться автоматически после того, как объем достигнет установленного значения. В ходе этого процесса скорость потока может быть

Изменен. Подходит для лабораторного жидкого дозирования и процесса химической реакции.

- 6. Функция фиксированного времени и громкости: после включения этой функции перистальтический насос передаст заданный объем в пределах заданного Время. Подходит для дозирования жидкости в лабораторных и промышленных условиях.
- 7. Функция запуска и остановки таймера: можно установить Пуск насоса и остановить время свободно, достичь управления автоматизации.
- 8. Функция загрузки-сброса памяти, храните рабочие параметры во времени, безопасно и надежно.
- 9. Быстрая Заполненная Жидкостью функция, может мыть трубки, а также заполнять жидкость в трубе.
- 10. Высокий крутящий момент и Низкая потеря мощности, он может загружать несколько головок насоса или многоканальную головку насоса, удовлетворить различные запросы приложений.
- 11. 3 режима измерения: измерение фиксированного объема, фиксированное время и громкость, запуск и остановка таймера.

Технические параметры

Модель	ФПП-лабв/Г	FPP-V1		FPP-LabV3/FPP-V3 FPP-LabV6/FPP-V6					
Привод	LabV1/V1					LabV3/V3		LabV6/V6	
Диапазо н скоросте й	0,1-150 об/мин				0,1-350 об/мин		0,1-600 об/мин		
Головка насоса	YZ1515x	YZ2515 x	MC1- MC12(10)	MC1- MC12(6	YZ1515x	YZ2515x	YZ1515x	YZ2515 x	
Размер трубки	13 #,14 #. 19 #,16 #. 25 #,17 #, 18 #	15 # 24 #	ID: 0,13-3,17 мм,		13 #,14 #, 19 #,16 #,	15 #, 24 #	13 #,14 #, 19 #,16 #, 25 #,17 #, 18 #	15 #, 24 #	
			Толщина стенс 0,8-1,0 мм	олщина стенок: 8-1,0 мм					
Скорост ь потока (Мл/ мин)	0,007 ~ 570	0,17 ~ 435	0,000067-32	0,00008 -45	0,007 ~ 1330	0,17 ~ 1015	0,007 ~ 2280	0,17 ~ 1740	
Скорост ь потока Диапазо н	0,000067-570 мл/мин.				0,000067-2100 мл/ мин.		0,000067-3600 мл/ мин.		
Скорост ь Точност ь	0,01 об/мин								
Скорост ь потока Точност ь	<± 0.5%								
Задняя крышка всасыва ния Угол обзора	0-360 °								
Выход Датчики давлени я	0.1Мра (0,86-1,0 мм толщина стенки трубы)								
	0,1 ~ 0.27Мра (1,6-2,0 мм толщина стенки трубы)								
Тип мотора	Шаговый двигатель								
Замкнут ую систему	Серия FPP-LabV: LabV-CIR; Серия FPP-V: V-CIR;								
Дисплей	ЖК-экран								
Метод управле ния	Сенсорный экран и маска клавиатуры								
Внешни й контрол ь	0-5 В, 0-10 В, 4-20 мА								
Start/Sto	Пассивный переключатель сигнала, например: педаль.								
р Направл	Активный сигнал переключателя: 5 B, 12 B, 24 B для опции.								

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астарахань (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 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 Киргизия (996)312-96-26-47 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 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 Казахстан (772)734-952-31 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
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Россия (495)268-04-70

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

https://biobase.nt-rt.ru/ || bba@nt-rt.ru

ение Singal						
Связь Интерф ейс	RS232, RS485 поддержка протокола MODBUS (RTU режим)					
Блок питания	220V ± 10%, 50 Гц/60 Гц для подавления массовых беспорядков (стандартный)					
	110 B ± 10%, 50 Гц/60 Гц (опционально)					
Диск внешний Размер	FPP-Lab V Серия: 216,4*157,3*236,9 мм					
	Серия FPP-V: 219,4*152*211,6 мм					
Привод масса	5,02 кг					
Расход	<50W					
Рабочая Состоян ие	Температура окружающей среды: 0-40 °С					
	Относительная влажность: <80%					
Степень защиты оболочк и	IP31					