

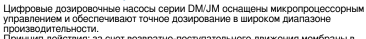
+7 (495) 737-30-00 +7 (495) 730-36-55 info.moscow@vandjord.com https://vandjord.com



Компания: Разработано: Телефон: Проект:

77321012 JMA 50-10 L-F-S-1-E

Описание модельного ряда:



Принцип действия: за счет возвратно-поступательного движения мембраны в дозирующей головке насоса сперва создаётся разряжение на стадии всасывания, а затем резкое увеличение давления на стадии нагнетания. Насосы позволяют использовать несколько типов управляющих сигналов, контролировать процесс дозирования за счет использования датчиков давления/уровня, расходомера, автоматической системы остановки насоса. Благодаря использованию современного микропроцессорного управления с модулями обратной связи и протоколом связи Modbus RTU вы можете быть уверены в обеспечении надежности технологического процесса. уверены в обеспечении надожности гольности Насосы просты в монтаже, настройке, эксплуатации и обслуживании.



Внимание! Фото товара может отличаться от реального

Область применения модельного ряда:

- Водоподготовка и очистка сточных вод;
- Ультрафильтрации и обратный осмос;Целлюлозно-бумажная промышленность;
- Химическая промышленность.

Основные преимущества модельного ряда:

- Нет подвижных уплотнений нет утечек;
- Возможность дозировать вязкие, агрессивные реагенты;
- Корпус из литого алюминия;
- Многослойная дозирующая мембрана с внешним слоем из ультрапрочной кислотостойкой плёнки РТГЕ. Второй слой, выполненный из резины EPDM толщиной 3 мм. Третий слой, служащий основой мембраны сделан из металла. Четвертый, усиливающий слой, сделан из армированного нейлонового волокна. Пятый слой состоит из резины EPDM. Задняя часть этой многослойной мембраны усилена пластиной из нержавеющей стали.
- Высокое рабочее давление;
- Сенсорный экран управления (DM). ЖК дисплей, кнопочное управление (JM);
- Русифицированное меню (DM);
 Материалы проточной части: PVC; PVDF; SS304/316L;
 Управление скоростью хода и частотой;
- Управление ручное, импульсное или аналоговое 4-20 мА, внешний Старт/Стоп, Аналоговый выход, 4-20 мА;
- Протокол связи Modbus RTU; Режим "партия", таймер цикла;

- Режим партия , таимер цикла,
 Контроль давления, 4-20 мА;
 Контроль уровня, 4-20 мА или релейный выход;
 Авариный останов при низком уровне;
 Напряжение питания 220 В, 50/60 Гц.

Данный технический лист был создан в программе подбора VJ Select на сайте https://vandjord.com/ [2025.10.04]



+7 (495) 737-30-00 +7 (495) 730-36-55 info.moscow@vandjord.com https://vandjord.com



Компания: Разработано: Телефон: Проект:

Описание	Значение
Общие сведения	
Артикул:	77321012
Наименование продукта:	JMA 50-10 L-F-S-1-E
Прайс-лист с НДС:	По запросу
Технические данные	' '
Мах расход:	50 л/ч
Глубина регулирования:	1:100
Точность дозирования:	±1 %
Мах противодавление:	10 бар
Материалы	
Прокладка:	PTFE
Мембрана:	PTFE композитный
Дозировочная головка:	SS316L
Шарик:	Керамика
Монтаж	Кораника
Температура окружающей среды:	0 40 °C
Температура окружающей среды. Относительная влажность воздуха:	70 % при 40 °C, 90 % при 35 °C
Мах допустимое давление на входе:	5 бар
Размер всасывающего патрубка:	10/16 мм под приварку
Размер напорного патрубка:	10/16 мм под приварку
Жидкость	1000□0 0
Мах вязкость:	1000 мПа⋅с
Данные электрооборудования	0.00 vP=
Номинальная мощность - Р2:	0,08 кВт
Номинальное напряжение:	1 x 220 B
Класс энергоэффективности (EEI):	IE3
Степень защиты (IEC 34-5):	IP 65
Класс изоляции (IEC 85):	F
Кабель питания:	2 м
Сетевая вилка:	EU
Взрывозащищенное исполнение:	Нет
Уровень шума:	≤ 60 дБа
Кабель управления:	2 сигнальных
Система управления	
Режим управления:	Удаленный, локальный, ручной, автоматический
Калибровка производительности:	Да
Аналоговый вход/выход:	Да
Реверс синала 4-20 мА:	Да
Линейный режим 4-20 мА:	Да
Импульсный сигнал:	Да
Внешний Старт/Стоп:	Да
Функция Таймер:	Нет
Таймер цикличного режима:	Нет
Дозирование заданного объема (партия):	Нет
Индикация уровня:	Датчик давления или уровня (4-20 мА)
Автоматическая остановка при низком уровне:	Да
Контроль давления:	4-20 мА
Протокол связи:	Modbus RTU
Модуль управления:	С ЖК дисплеем
Индикация ошибок:	Нет
Другое	
Температура хранения:	−20 +50 °C
i omitopatypa spationini.	20100



Внимание! Фото товара может отличаться от реального



+7 (495) 737-30-00 +7 (495) 730-36-55 info.moscow@vandjord.com https://vandjord.com



Компания: Разработано: Телефон: Проект:

Данный технический лист был создан в программе подбора VJ Select на сайте https://vandjord.com/ [2025.10.04]