

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



Компания: Разработано: Телефон: Проект:

## 77113019 JLM-S 12-3 P-V-C-R-1-E



Внимание! Фото товара может отличаться

## Область применения модельного ряда:

- Вода плавательных бассейнов;
- Градирни;
- Химическая промышленность;
- Автомойка:
- Ирригация.

## Основные преимущества модельного ряда:

- Компактные размеры;
- Простота и удобство установки и эксплуатации;
  Недорогое техническое обслуживание;

- Возможность работы «в сухую»;
  Рабочие элементы не требуют смазки.

## Описание модельного ряда:

Соленоидные насосы мембранного типа также известны как электромагнитные дозировочные насосы. Принцип действия: сердцем соленоидного насоса является катушка индуктивности. Внутри нее движется шток, или плунжер, соединенный с мембраной. Во время движения плунжера мембрана соответственно изгибается - изменяется объем рабочей камеры.

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:	77113019
Наименование продукта:	JLM-S 12-3 P-V-C-R-1-E
Прайс-лист с НДС:	По запросу
Технические данные	
Мах расход:	12 л/ч
Глубина регулирования:	1:10
Точность дозирования:	±2 %
Мах противодавление:	3 бар
Материалы	
Прокладка:	Viton
Мембрана:	PTFE композитный
Дозировочная головка:	PVC
Шарик:	Керамика
Монтаж	
Температура окружающей среды:	0 40 °C
Относительная влажность воздуха:	макс 92 % (без конденсации) конденсации)
Мах допустимое давление на входе:	5 бар
Размер всасывающего патрубка:	Гибкая трубка РЕ, 5/8 мм
Размер напорного патрубка:	Гибкая трубка РЕ, 5/8 мм
Жидкость	- · ·  -) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Мах вязкость:	500 мПа⋅с
Данные электрооборудования	oo maa
Номинальная мошность - Р2:	0.028 кВт
	1 x 220 B
Номинальное напряжение:	IP 65
Степень защиты (IEC 34-5):	
Класс изоляции (IEC 85):	F
Кабель питания:	2 M
Сетевая вилка:	EU
Взрывозащищенное исполнение:	Нет
Уровень шума:	≤ 65 дБа
Кабель управления:	1 сигнальный
Система управления	
Режим управления:	Удаленный, локальный, ручной, автоматический
Калибровка производительности:	Да
Аналоговый вход/выход:	Аналоговый вход
Реверс синала 4-20 мА:	Нет
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
Дозирование заданного со вема (нартия). Индикация уровня:	Нет
•	
Автоматическая остановка при низком уровне:	Нет
Контроль давления:	Нет
Протокол связи:	RS485
Модуль управления:	Дисплей с индикацией производительности
Индикация ошибок:	Нет
Другое	
Температура хранения:	−10 +50 °C
Комплект поставки	
Монтажный комплект:	Да
Приемный клапан:	Да
Инжекционный клапан:	Да
Гибкая трубка:	PE, 4 M
Керамический грузик:	Да
	Да



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:

Описание Значение

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