



Компания:  
Разработано:  
Телефон:  
Проект:

## 77112027 JLM-P 20-1 L-F-C-R-1-E



Внимание!  
Фото товара может отличаться  
от реального

### 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.

### Область применения модельного ряда:

- Вода плавательных бассейнов;
- Градирни;
- Химическая промышленность;
- Автомойка;
- Иригация.

### Основные преимущества модельного ряда:

- Компактные размеры;
- Простота и удобство установки и эксплуатации;
- Недорогое техническое обслуживание;
- Возможность работы «в сухую»;
- Рабочие элементы не требуют смазки.



Компания:  
Разработано:  
Телефон:  
Проект:

## Описание

### Общие сведения

Артикул:	77112027
Наименование продукта:	JLM-P 20-1 L-F-C-R-1-E
Прайс-лист с НДС:	По запросу

### Технические данные

Мах расход:	20 л/ч
Глубина регулирования:	1:10
Точность дозирования:	±2 %
Мах противодавление:	1 бар

### Материалы

Прокладка:	PTFE
Мембрана:	PTFE композитный
Дозировочная головка:	SS316L
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 PE, 5/8 мм
Размер напорного патрубка:	Гибкая трубка PE, 5/8 мм

### Жидкость

Мах вязкость:	500 мПа·с
---------------	-----------

### Данные электрооборудования

Номинальная мощность - P2:	0,028 кВт
Номинальное напряжение:	1 x 220 В
Степень защиты (IEC 34-5):	IP 65
Класс изоляции (IEC 85):	F
Кабель питания:	2 м
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 сигнала 4–20 мА:	Нет
Линейный режим 4–20 мА:	Да
Импульсный сигнал:	Да
Внешний Старт/Стоп:	Да
Функция Таймер:	Нет
Таймер циклического режима:	Нет
Дозирование заданного объема (партия):	Нет
Индикация уровня:	Нет
Автоматическая остановка при низком уровне:	Нет
Контроль давления:	Нет
Протокол связи:	Нет
Модуль управления:	Дисплей с индикацией производительности
Индикация ошибок:	Нет

### Другое

Температура хранения:	-10 ... +50 °C
-----------------------	----------------



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]