



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 мембранных 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 изгибаются – изменяется объем рабочей камеры.

### 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.



Компания:  
Разработано:  
Телефон:  
Проект:

| Описание                                    | Значение                                     |
|---|--|
| <b>Общие сведения</b>                       |  |
| Артикул:                                    | 77112027                                     |
| Наименование продукта:                      | JLM-P 20-1 L-F-C-R-1-E                       |
| Прайс-лист с НДС:                           | По запросу                                   |
| <b>Технические данные</b>                   |  |
| Max расход:                                 | 20 л/ч                                       |
| Глубина регулирования:                      | 1:10   |
| Точность дозирования:                       | ±2 %   |
| Max противодавление:                        | 1 бар  |
| <b>Материалы</b>                            |  |
| Прокладка:                                  | PTFE   |
| Мембрана:                                   | PTFE композитный                             |
| Дозировочная головка:                       | SS316L                                       |
| Шарик:                                      | Керамика                                     |
| <b>Монтаж</b>                               |  |
| Температура окружающей среды:               | 0 .. 40 °C                                   |
| Относительная влажность воздуха:            | макс 92 % (без конденсации) конденсации)     |
| Max допустимое давление на входе:           | 5 бар  |
| Размер всасывающего патрубка:               | Гибкая трубка PE, 5/8 мм                     |
| Размер напорного патрубка:                  | Гибкая трубка PE, 5/8 мм                     |
| <b>Жидкость</b>                             |  |
| Max вязкость:                               | 500 мПа·с                                    |
| <b>Данные электрооборудования</b>           |  |
| Номинальная мощность - Р2:                  | 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                                 |
| <b>Система управления</b>                   |  |
| 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 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  |
| <b>Другое</b>                               |  |
| 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]