



Ecosoft MO-24 S-MAXI

Система обратного осмоса серии MO S-MAXI производительностью 24,0 м³/час в час.

Представляет собой компактный функционально законченный модуль.

Оборудование системы, приборы КИП, трубная обвязка, регулирующая и запорная арматура смонтированы на металлической раме.

Назначение: Системы обратного осмоса серии «Экософт МО S-MAXI» предназначены для деминерализации воды на производствах фармацевтической, пищевой, электронной промышленности, в энергетике.

Производительность: 24,0 м³/час

Тип мембранных элементов: Стандарт - Filmtec XLE 440, Dow Chemical, USA
Специальные - Filmtec LE 440, BW 440, HRLE 440

Количество мембранных элементов: 24

Диаметр подключения трубопроводов: Фланец Ду80, Фланец Ду80

Система представляет собой компактный функционально законченный модуль. Оборудование системы, приборы КИП, трубная обвязка, регулирующая и запорная арматура смонтированы на металлической раме.

Процесс деминерализации осуществляется на обратноосмотических мембранных элементах Filmtec производства компании DOW Chemical (США).

В рабочем режиме в мембранным модуле системы происходит разделение воды на два потока: деминерализованную воду — пермеат и воду с повышенным солесодержанием — концентрат. Часть концентрата во время работы модуля сбрасывается в канализацию, а часть направляется на вход насоса высокого давления, так называемый рецикл концентрата. Система имеет регулируемую линию рецикла, позволяющую контролировать и регулировать объем сброса концентрата. Деминерализованная вода (пермеат) поступает в сборник (в комплект системы не входит), в котором монтируется поплавковый выключатель, отключающий систему при достижении максимального значения уровня.

Автоматика системы обеспечивает электрические защиту насоса от сухого хода, защиту мембран от высокого давления, обеспечивает включение и отключение системы по уровню в сборнике пермеата, выполняет автоматически гидравлическую промывку мембран.

Периодически мембрана обратноосмотического модуля нуждается в химической промывке.

Примечание: При необходимости предлагаемая модель может быть доукомплектована насосом-дозатором антискаланта.

Расходные материалы: Антискалант, реагенты для химической промывки мембран ROClean , картриджи фильтров механической очистки

Информация для специалистов

Комплект поставки

| | |
|---|----------|
| Префильтр картриджный тонкой очистки FCH 740, 5 мкм | 2 шт. |
| Насос-дозатор антискаланта | 1 шт. |
| Насос высокого давления Lowara | 1 шт. |
| Мембранный элемент Filmtec XLE 440 (8") | 24 шт. |
| Мембранодержатель | 6 шт. |
| Щит управления и управляемый электронный контроллер | 1 шт. |
| КИПиА, в т.ч : | комплект |
| - ротаметры , манометры, датчик сухого хода | |
| - автоматические клапаны | |
| - поплавковый выключатель | |
| - датчик и индикатор электропроводности | |
| Порты подключения блока химпромывки | 2 шт. |
| Рама установки | 1 шт. |
| Запорная арматура и регулирующая арматура | комплект |
| Трубная связь | комплект |

* - опции

Требования к обрабатываемой воде:

| | | |
|---------------------------------|---------------------|-----------------|
| Температура обрабатываемой воды | ° С | 4 - 30 |
| Остаточный хлор, не более | мг/л | 0,1 |
| Жесткость, до | мг-экв/л | 3,0 (30,0 *) |
| Железо, до | мг/л | 0,1 (3,0 *) |
| Марганец, до | мг/л | 0,05 (0,1 *) |
| Силикаты, до | мг/л | 20,0 (250,0 *) |
| Окисляемость, до | мгO ₂ /л | 4,0 |

* - в скобках даны значения при дозировке антискаланта

Рабочие характеристики и технические данные

| | | |
|---|---------------------|----------------|
| Производительность при 25° С | м3/час | 24,0-27,0 |
| Электропитание | | 380 В, 50 Гц |
| Мощность насоса | кВт | 18,5 - 22,0 |
| Давление на входе | атм | 2,0 - 4,0 ** |
| Рабочее давление в модуле | атм | 12,0 - 14,0 |
| Потребление воды в рабочем режиме | м ³ /час | 22,0 - 26,0 |
| Потребление воды в режиме гидравлической промывки | м ³ /час | 50,0 -60,0 |
| Диаметры подключений : | | |
| - вход установки | фланец | Ду80 |
| - выход пермеата | фланец | Ду80 |
| - сброс концентрата | фланец | Ду80 |
| - вход, выход химпромывки | фланец | Ду80 |
| Габариты установки (ширина x глубина x высота) | мм | 5700x1500x2400 |

* Для устойчивой работы установки требуется стабильное давление (+/- 0,5 бар) в указанном диапазоне