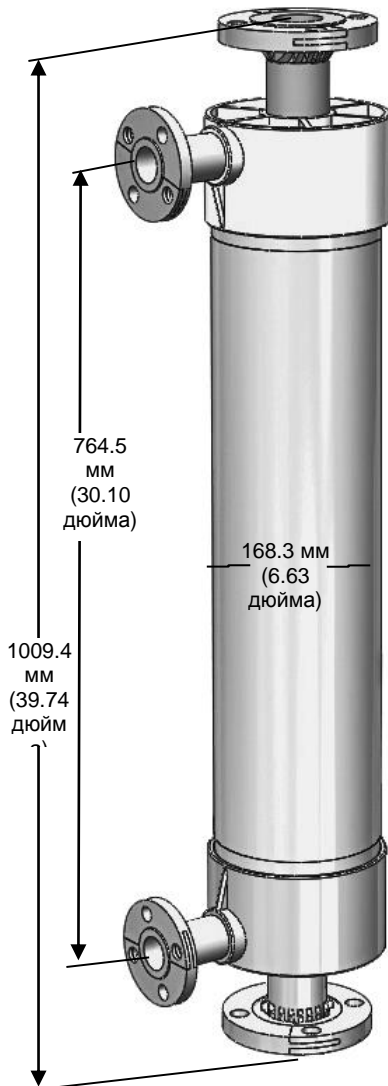


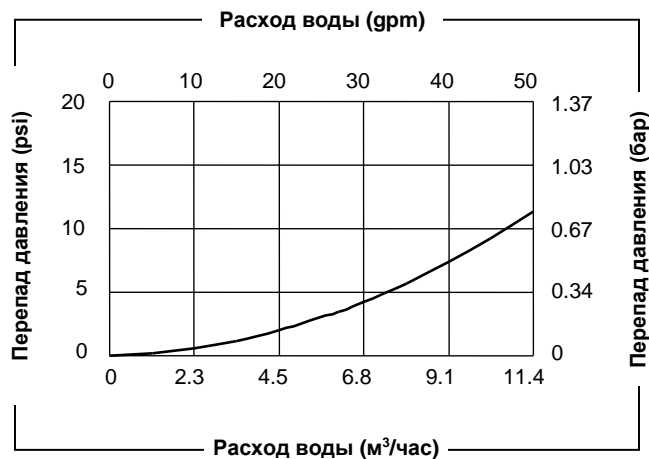
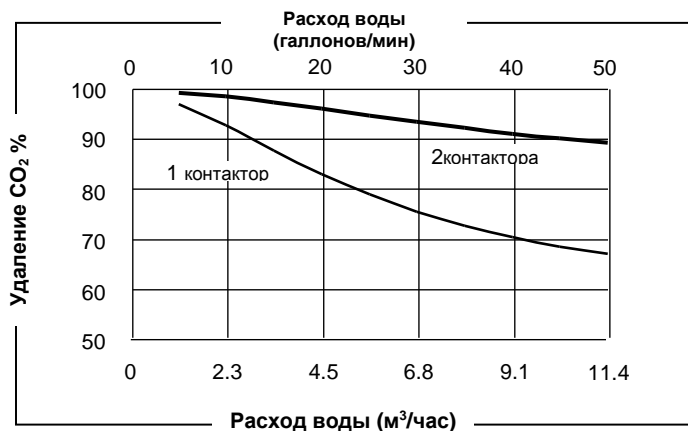
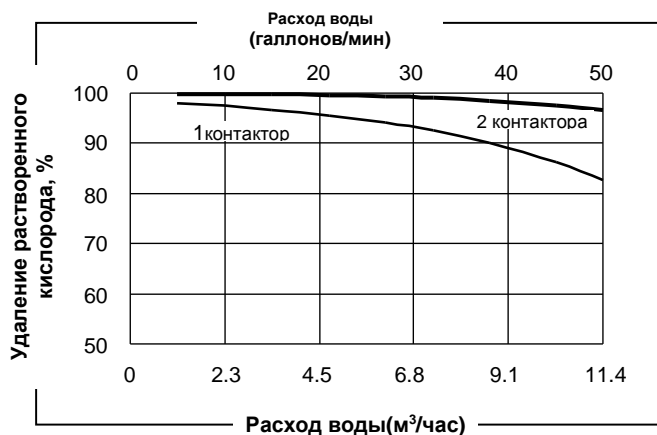
СПЕЦИФИКАЦИЯ Модуля EXTRA-FLOW 6 x 28



Примечание: Все размеры номинальные

| Характеристика мембраны | | |
|---|---|--|
| Конфигурация картриджа | Extra-Flow с центральной перегородкой | |
| Характеристика потока | 1-11 м ³ /час | |
| Тип мембраны | X50 | X40 |
| | Рекомендуется для удаления CO ₂ из жидкости и других задач переноса газа | Рекомендуется для удаления из жидких O ₂ и других задач переноса газа |
| Материал мембраны/заливки | Полипропилен/ эпоксидная смола | |
| Стандартная площадь поверхности мембраны | 42 м ² | |
| Объем заполнения (ориентировочно) | X50 | X40 |
| Сторона корпуса | 6.7 л (1.8 галлонов) | 6.7 л (1.8 галлонов) |
| Сторона люмена | 2.6 л (0.7 галлонов) | 2.3 л (0.6 галлонов) |
| Рекомендации по давлению | | |
| | X50 | X40 |
| Максимальная рабочая температура/давление ЖИДКОСТИ в зоне люмена | 5-25° C, 7.2 бар 60° C, 2.1 бар | 5-25° C 7.2 бар 70° C, 2.1 бар |
| Если вакуум не используется , то можно добавить 1,05 бар к вышеуказанному давлению. | | |
| Максимальное прикладное давления газа | 4.1 бар (60 psig) | |
| Макс.применяемое давление газа для проверки целостности при комнатной температуре. Нормальное рабочее давление, как правило, ниже. | | |
| * См. Руководство по эксплуатации для уточнения лимитов температуры / давления для корпуса и мембраны. | | |
| Примечание: Давление жидкости всегда должно превышать давление газа. | | |
| Параметры и характеристика корпуса | | |
| Материал | ABS | |
| Фланцевые соединения | | |
| Корпус (орошаемая площадь) | <ul style="list-style-type: none"> • 2 дюйма, корпус 150 рифленая поверхность фланца в ANSI B16.5 • 50A на 10K плоская поверхность фланца в JIS B2238 | |
| Сторона люмена | <ul style="list-style-type: none"> • 1 дюйм корпус 150 рифленая поверхность фланца в ANSI B16.5 • 25A на 10K плоской поверхности фланца в JIS B2238 | |
| Вес | | |
| Сухой вес | 10.4 кг. | |
| С заполнением жидкости (корпус) | 17.1 кг. | |
| Вес в упаковке без монтажного комплекта | 16.8 кг. | |
| Вес в упаковке с комплектом крепления | 19.1 кг. | |
| Соответствие требованиям | | |
| Соответствует задаваемым ограничениям RoHS. Соответствует требованиям PED 97/23/EC и изготовлен с инженерной практикой. Наименование 21 CFR соответствует безалкогольным жидкостям при температурах окружающей среды. | | |

СПЕЦИФИКАЦИЯ модуля EXTRA-FLOW 6 x 28



Кривые представляют собой номинальные значения. Характеристики могут меняться в различных условиях эксплуатации.
 Условия испытаний O2 удаления с мембраной X40 при 20 °C (68 °F): N2 Combo режиме вакуум 75 мм рт.ст., N2 развертки: 1,4 л / мин (0,05 кубических футов в минуту).
 Условия испытаний CO2 удаления с X50 мембраны при температуре 20 °C (68 °F): Air Combo режиме, воздух развертки: 0,25 г / л, вакуумный: 150 мм.рт.ст.

Этот продукт должен использоваться только лицами, знакомыми с его использованием. Она должна поддерживаться в пределах указанных ограничений. Все продажи подлежат условиям Продавца. Покупатель принимает на себя всю ответственность за пригодность к использованию, а также для охраны окружающей среды и для здоровья и безопасности с участием этот продукт. Продавец оставляет за собой право изменять этот документ без предварительного уведомления. Проверьте с вашим представителем, чтобы проверить последние обновления. Насколько нам известно, приведенная здесь информация является точной. Однако ни Продавец, ни любой из его филиалов не несут никакой ответственности ни за точность и полноту информации, содержащейся в настоящем документе. Определение пригодности любого материала и нарушение любых прав третьих лиц, в том числе патентов, товарных знаков или прав авторских прав, являются исключительной ответственностью пользователя. Пользователи любого вещества должны удовлетворять себя независимого расследования, что материал может быть использован безопасно. Мы можем описать некоторые опасные факторы, но мы не можем гарантировать, что это единственные опасности, которые существуют. Ничто в настоящем документе не может быть истолковано как рекомендация или лицензия на использование любой информации, которая противоречит патент, торговую марку или присвоение авторских прав Продавец или других лиц. Пожалуйста, ознакомьтесь с нашей инструкцией по эксплуатации перед установкой и использованием этих модулей.

СОДЕРЖАЩАЯСЯ И ПРОДУКТЫ ПРОДАВЦА НА УСЛОВИЯХ "КАК ЕСТЬ", БЕЗ КАКИХ-ЛИБО ГАРАНТИЙ, ЯВНЫХ ИЛИ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫХ, ВКЛЮЧАЯ, НО НЕ ОГРАНИЧИВАЯСЬ, ГАРАНТИИ ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В ОПРЕДЕЛЕННЫХ ЦЕЛЯХ ИЛИ ОТСУТСТВИЯ НАРУШЕНИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ, НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ ПРОДАВЕЦ НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА СПЕЦИАЛЬНЫЕ, СЛУЧАЙНЫЕ, КОСВЕННЫЕ, ИЛИ КОСВЕННЫЙ УЩЕРБ ЛЮБОГО РОДА, ИЛИ УБЫТКИ, СВЯЗАННЫЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ приведенной здесь информации и товаров Продавца.

Liqui-Cel®, SuperPhobic®, MiniModule® и микромодуль® являются зарегистрированными товарными знаками Membrana-Шарлотты, подразделение Celgard, LLC.

Copyright © 2013 Membrana - Шарлотта Все права защищены. (D67 Версия 16)

Membrana - Charlotte
 A Division of Celgard, LLC
 13800 South Lakes Drive
 Charlotte, North Carolina 28273
 USA
 Phone: (704) 587 8888
 Fax: (704) 587 8610

Membrana GmbH
 Oehder Strasse 28
 42289 Wuppertal
 Germany
 Phone: +49 202 6099 - 658
 Phone: +49 6126 2260 - 41
 Fax: +49 202 6099 - 750

Membrana - Japan
Polypore K.K.
 Shinjuku Mitsui Building, 27F
 1-1, Nishishinjuku 2-chome
 Shinjuku-ku, Tokyo 163-0427
 Japan
 Phone: 81 3 5324 3361
 Fax: 81 3 5324 3369

MEMBRANA
 A POLYPORE COMPANY

www.liqui-cel.ru

