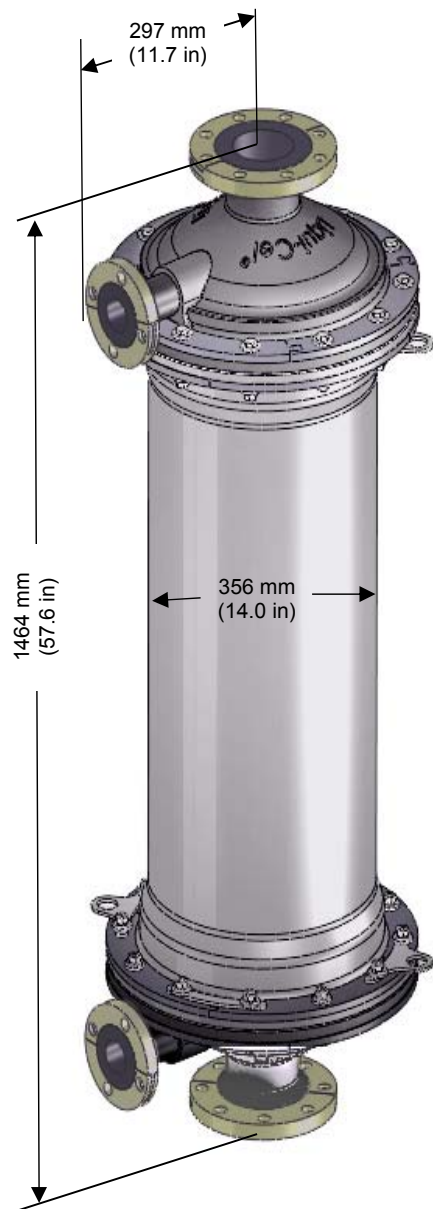


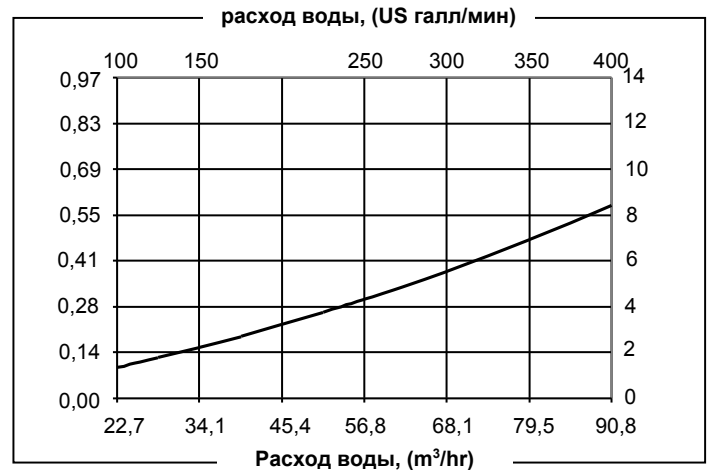
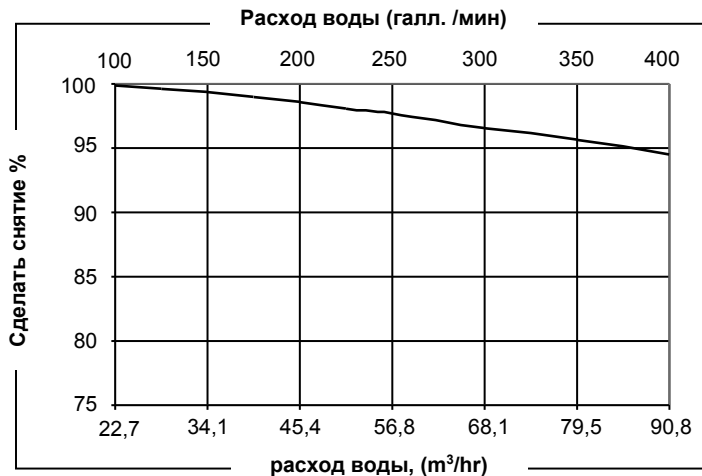
## 14 x 40 дополнительный расход карточке данных



**ПРИМЕЧАНИЕ:** Все размеры номинальные значения

<b>Характеристики картриджа</b>	
картридж	Extra-Flow конфигурации с центральной отражательной
расход жидкости руководящие принципы	16 – 125 m <sup>3</sup> /hr (70 – 550 gpm)
мембранные типа	<b>X40 волоконно-оптический</b>
	рекомендуется для вывода 2 снятие с жидких и газовых приложения для передачи
мембранный/материал корпуса	Полипропилен / эпоксидная смола
типичные активной мембраны район	4015 ft <sup>2</sup> (373m <sup>2</sup> )
тома ручного топливopодкачивающего насоса (приблизительный)	
Shellside	51.3 liters (13.5 gal.)
Lumenside	23.8 liters (6.3 gal.)
<b>руководящих принципов</b>	
<b>максимальной Shellside жидкость рабочей температуры/давления в вакуум или комбинированный режим</b>	5-25° C, 7.2 bar (41-77° F, 105 psig) 50° C, 2.1 bar (122° F, 30 psig)
при отсутствии разрежения, 1,05 бар) (15 фунт/кв. дюйм) могут быть добавлены для давления выше. Максимально	
<b>применить давление газа</b>	4.1 bar (60 psig)
применяется давление газа на целостность испытания при температуре окружающего воздуха. Нормальное рабочее давление обычно ниже.	
* значения давления на основе опасных жидкостей и газов в Европейский Союз директива об использовании оборудования высокого давления /директивы 97/23/ЕС. См. руководство по эксплуатации за пределы давления в странах Европейского союза с опасных жидкостей и газов. Кроме того, s ее руководство по эксплуатации для полной температуры/давления для корпусов и мембраны. Примечание: давление жидкости всегда должна превышать давление газа.	
<b>варианты жилищного строительства и характеристики</b>	
<b>материал корпуса</b>	судна из ПВХ с нейлоновой торцевые крышки
<b>фланца опорной кольца</b>	SMC (лист литые герметик)
<b>фланцевые соединения</b>	
Shellside (жидкость на входе/на выходе)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SMC 4 дюйма класса 150, сталкиваются с фланцем согласно ANSI B16,5</li> <li>• SMC 100A 10K, сталкиваются с фланцем в JIS B2238</li> </ul>
Lumenside	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SMC 2 дюйма класса 150, сталкиваются с фланцем согласно ANSI B16,5</li> <li>• SMC 50A на 10K с плоской поверхностью на фланец (JIS B2238</li> </ul>
<b>Монтажный комплект</b>	
монтажный комплект с 2 базовые станции и 2 планки и продается отдельно. Она проведет контактор по горизонтали или вертикали.	
<b>Параметры сварки</b>	
<b>материалов</b>	
EPDM (ANSI/NSF 61) Все	Цели
<b>вес (приблизительно)</b>	
сухой	72.3 kg. (159.5 lbs.)
жидкость полностью	123.6 kg. (272.5 lbs.)
<b>нормативная</b>	
соответствует требованиям RoHS пороговые значения. Соответствует требованиям PED 97/23/EC.NSF сертифицированных NSF/ANSI 61 .	

## 14 x 40 дополнительный расход картотке данных



кривые представляют собой номинальные значения, которые генерируются с помощью воды на 20 ° C.

условия тестирования O<sub>2</sub> снятие: X40 мембрана, N<sub>2</sub> -вакуумный комбинированный режим, разрежение: 50 torr, N<sub>2</sub> : 0,8 scfm.

характеристики могут меняться в различных условиях

Картридж технические характеристики		
характеристики	условия тестирования	технические характеристики
производительность O <sub>2</sub> снятие, минимум	Shellside расход воды: 300 г/мин, 20 ° C (68 ° F) Lumenside N <sub>2</sub> расход: 6,5 станд. куб. фут.	X40: 9 2% минимальный перепад давления
, фунт/кв. дюйм максимальная	Shellside расход воды: 300 г/мин, 20 ° C (68 ° F)	9,0 фунтов/кв.дюйм макс.

этот продукт будет использоваться только лицами, знакомыми с его использованием. Она должна поддерживаться в течение указанного ограничения. Все продажи с продавцом в соответствии с положениями и условиями. Покупатель принимает на себя всю ответственность за пригодность и пригодности для использования, а также для защиты окружающей среды и охраны здоровья и безопасности с участием этого продукта. Продавец оставляет за собой право на изменение данного документа без предварительного уведомления. Проверьте с помощью вашего представителя для проверки последнего обновления. Насколько нам известно, информация, содержащаяся в настоящем документе, точно. Тем не менее, ни продавец, ни какой-либо из ее филиалов не несет никакой ответственности за точность или полноту информации, содержащейся в настоящем документе. Определение пригодности какой-либо материал и ненарушения прав третьих сторон, в том числе патентов, товарных знаков и авторских прав человека, являются исключительной ответственности пользователя. Пользователей существа должны удовлетворять себя независимого расследования, материал может безопасно использоваться. Мы, возможно, определенные риски, но мы не можем гарантировать, что только эти опасности, которые существуют. Ничто в настоящем Соглашении не должно толковаться как рекомендацию или лицензию на использование какой-либо информации, конфликты с любой патент, товарный знак или авторских прав Продавца или других людей. Пожалуйста, прочтите наши руководства по эксплуатации внимательно перед установкой и использованием этих модулей.

Информация, содержащаяся в настоящем документе, продавца, предоставляется "КАК ЕСТЬ", БЕЗ КАКИХ-ЛИБО ГАРАНТИЙ, ЯВНЫХ ИЛИ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫХ, ВКЛЮЧАЯ, НО НЕ ОГРАНИЧИВАЯСЬ, ПОДРАЗУМЕВАЕМЫЕ ГАРАНТИИ ТОВАРНОГО СОСТОЯНИЯ, ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ КАКОЙ-ЛИБО КОНКРЕТНОЙ ЦЕЛИ ИЛИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ, или НАРУШЕНИЯ ПРАВ НА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНУЮ СОБСТВЕННОСТЬ. НИ ПРИ КАКИХ ОБСТОЯТЕЛЬСТВАХ продавец не несет ответственности за любой специальный, СЛУЧАЙНЫЙ, КОСВЕННЫЙ ИЛИ ПОБОЧНЫЙ УЩЕРБ ЛЮБОГО РОДА, или какой-либо ущерб в результате использования информации, содержащейся в настоящем документе и продавец.

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

© 2012 Membrana - Шарлотта все права защищены. D102 Rev 3)

**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.com](http://www.liqui-cel.com)

