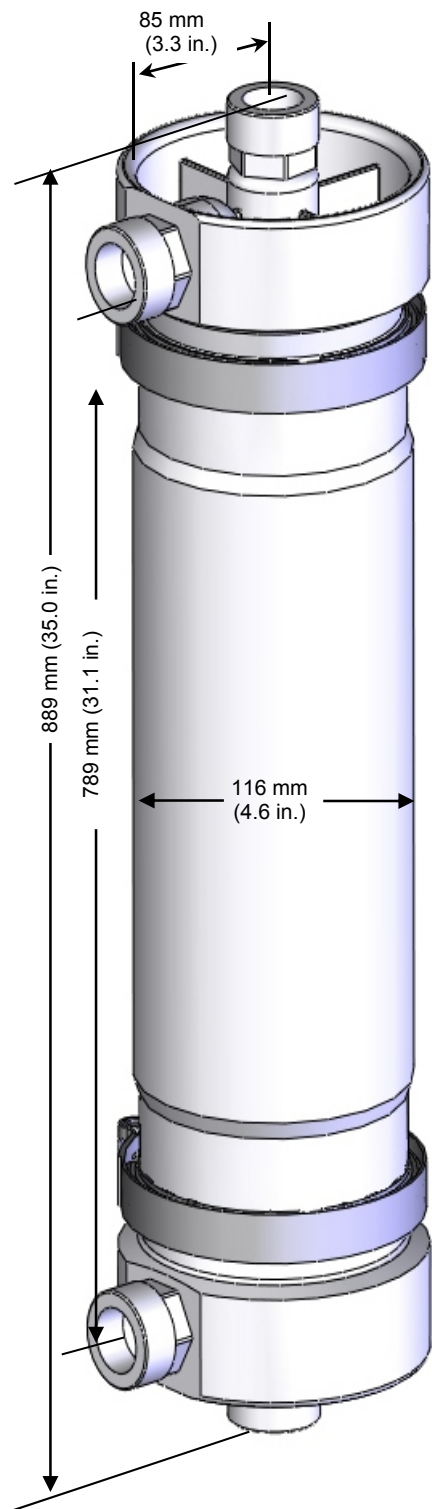


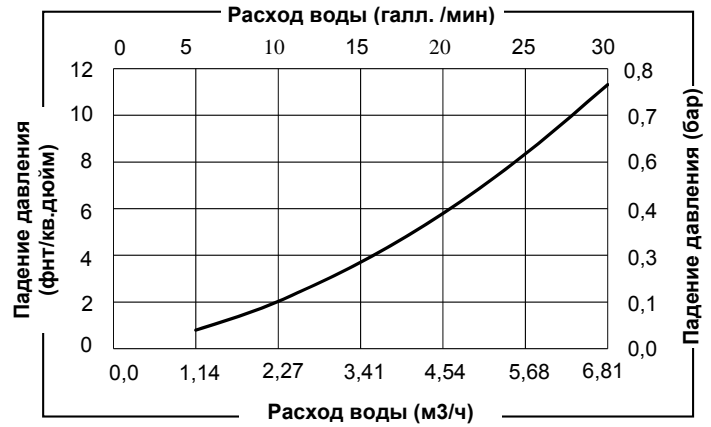
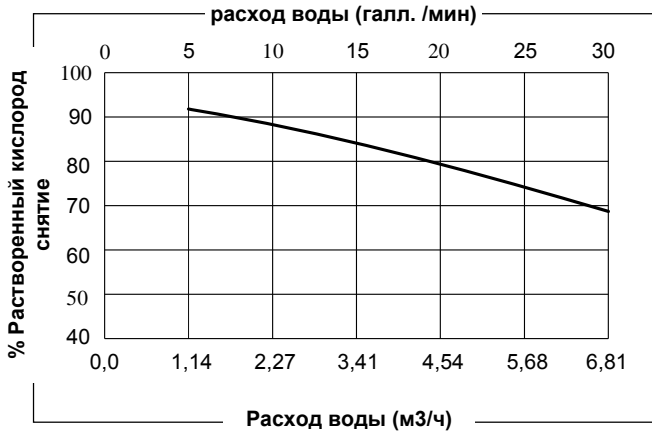
4 x 28 SuperPhobic® карточке данных



Примечание: Все размеры номинальные значения для полипропилена судна по Договору о нераспространении ядерного оружия. Размеры для других корпусов на www.liqui-cel.com.

Мембранные характеристики		
Конфигурация картриджей	Extra-Flow с центром отражательный щиток	
Расход жидкости направляющих принципов	1.1-6.8 м ³ /hr (5-30 gpm) Жидкость должна в shellside	
Мембранный/материал корпуса	Полиолефиновых / полиэтиленовые	
Типичный мембранной поверхности	16.7 м ² (180 ft ²)	
Ручной топливоподкачивающий насос объем (приблизительно)	Из полипропилена	Нержавеющая сталь 316L SS (32 Ra отделка)
Shellside	2.9 liters (0.8 gal.)	2.9 liters (0.8 gal.)
Lumenside	0.9 liters (0.2 gal.)	0.7 liters (0.2 gal.)
Давление направляющие принципы*		
Максимальное Shellside жидкость рабочей температуры/давления	25°C, 4.1 bar (77°F, 60 psig) 50°C, 1.0 bar (122°F, 15 psig)	
Если вакуум, 1,05 bar (15 фунт/кв. дюйм) могут быть добавлены для давления выше.		
* См. руководство по эксплуатации для полной температуры/давления для корпусов и мембраны. Примечание: давление жидкости всегда должна превышать давление газа.		
Корпус параметры и характеристики		
Материал	Из полипропилена	Нержавеющая сталь 316L SS (32 Ra отделка)
Фланцевые соединения		
Shellside (УВЛАЖНЕННЫЙ поверхность)	<ul style="list-style-type: none"> • 1 дюймовый санитарных • ¾ дюйма NPT • 1 дюймовый Джордж Фишер 	<ul style="list-style-type: none"> • 1 дюймовый санитарных
Lumenside (газ/вакуум)	<ul style="list-style-type: none"> • 1 дюймовый под углом 90° санитарных • ¾ Дюймовый под углом 90° NPT • RC ¾ процентов JIS 	<ul style="list-style-type: none"> • 1 дюймовый санитарных
Опции уплотнений		
Материал	Приложения	
Вайтоновое	Общие цели	
K-UPW	Ultra чистой воды	
Вес	Из полипропилена	Нержавеющая сталь 316L SS
Сухой	4.2 kg. (9.2 lbs.)	7.2 kg. (16.0 lbs.)
Жидкость полностью	7.1 kg. (15.6 lbs.)	10.2 kg. (22.4 lbs.)
Вес в упаковке	6.4 kg. (14.0 lbs.)	9.0 kg. (19.8 lbs.)
Нормативные		
Соответствует требованиям RoHS пороговые пределы. Соответствует требованиям PED 97/23/ЕС и изготовлен с звук инженерной практики. CFR Title 21 в и ниже температуры окружающей среды.		

4 x 28 SuperPhobic® карточке данных



Кривые представляют собой номинальные значения, созданные с помощью воды при температуре 25 °C. Условия тестирования: O2 снятие с 50 torr abs. вакуум. Характеристики могут меняться в различных условиях эксплуатации.

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 нарушения 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.



ISO 9001
ISO 14001

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 НЕНАРУШЕНИЯ 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.

© 2014 Membrana - Шарлотт

Все права защищены.

(D78_REV11)

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