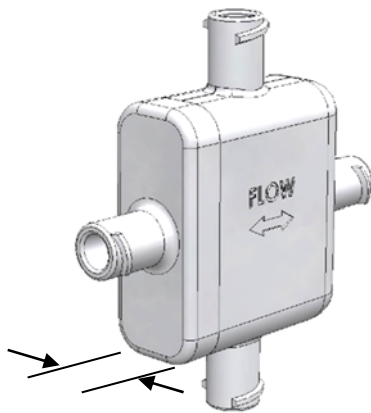
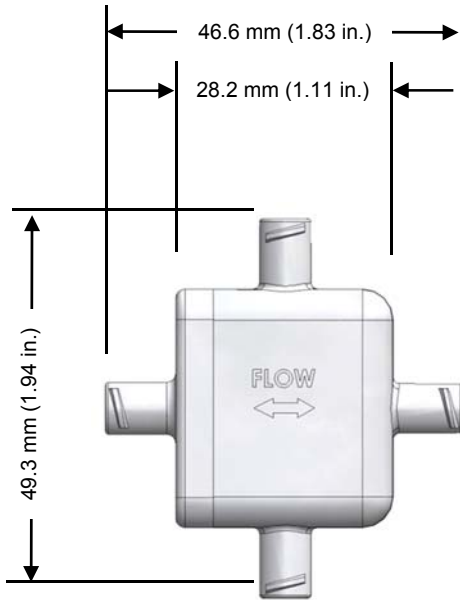


## 0,5 x 1 SuperPhobic MicroModule<sup>®</sup> карточке данных

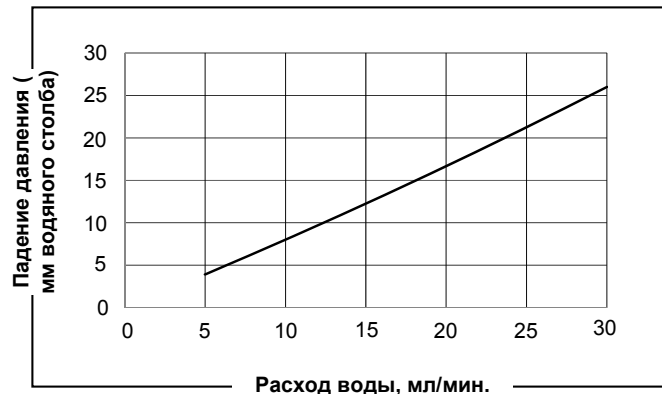
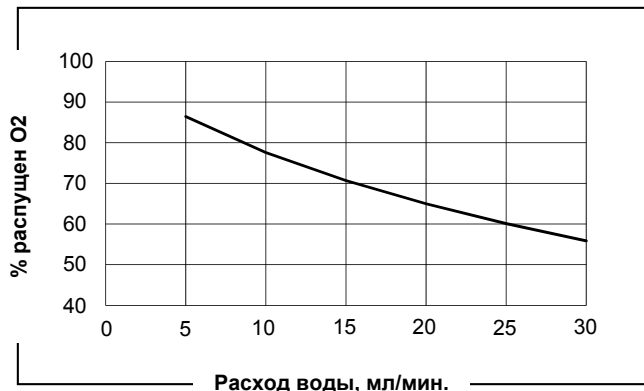


12.7 mm  
(0.50 in.)

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Все размеры номинальные значения

<b>Мембранные характеристики</b>	
<b>Конфигурация картриджей</b>	Нет отражателя мембранная конструкция массива
<b>Расход жидкости руководящих принципов</b> (Один картридж)	5 - 30 мл/ мин. Жидкость должна в shellside
<b>Тип мембраны</b>	UltraPhobic™
<b>Мембранный/материал корпуса</b>	Полиолефиновых / эпоксидная смола
<b>Типичный мембранной поверхности</b>	100 cm <sup>2</sup> ( 0.11 ft <sup>2</sup> )
<b>Ручной топливоподкачивающий насос объем (приблизительно)</b>	
Shellside	1,7 мл
Lumenside	1,0 мл
<b>Давление руководящих принципов</b>	
<b>Максимальной Рабочей Давления/температуры</b>	20°C, 3.1 bar (68°F, 45 psig)
(С помощью 50-мм разрезание в lumenside)	45°C, 1.7 bar (104°F, 25 psig)
Примечание: давление жидкости всегда должна превышать давление газа.	
<b>Характеристики корпуса</b>	
<b>Материал</b>	Из полиэтилена черного цвета
<b>Фланцевые соединения</b>	
Shellside (Жидкость на входе/на выходе)	охватывающую часть люэровского зажима
Lumenside (вакуум)	охватывающую часть люэровского зажима
<b>Вес</b>	
Сухой	7.9 grams (0.02 lbs.)
Жидкость полностью	9.6 grams (0.02 lbs.)
<b>Нормативные</b>	
Соответствует требованиям RoHS пороговые пределы. Соответствует требованиям PED 97/23/EC и изготовлен с звук инженерной практики. CFR Title 21 соответствует требованиям.	

## 0,5 x 1 SuperPhobic MicroModule<sup>®</sup> карточке данных



Проверьте состояние O2 Снятие: вакуумный режим с водой на 20 С.

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.

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 продавца.

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

© 2013 Membrana - Шарлотта все права защищены. (D95 ред. 5)



ISO 9001  
ISO 14001

**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)