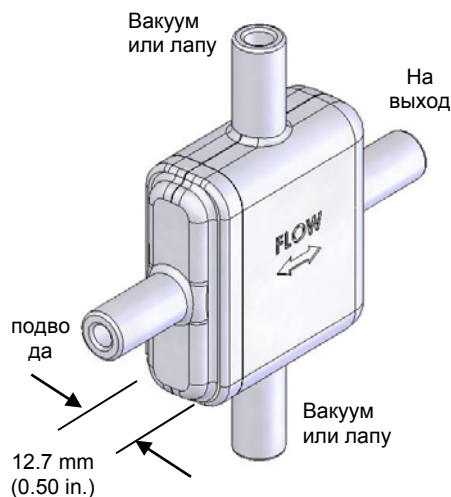
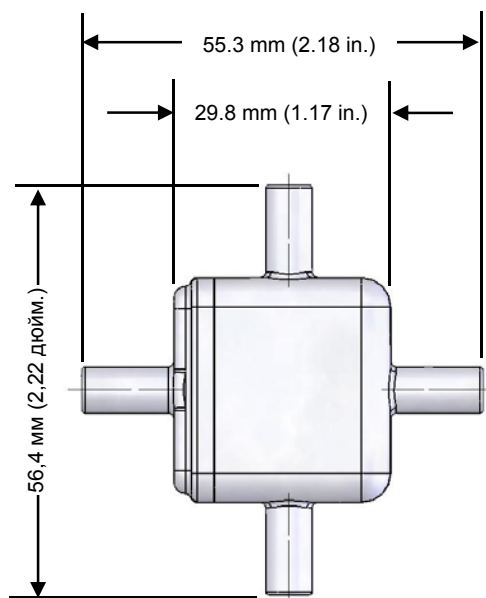


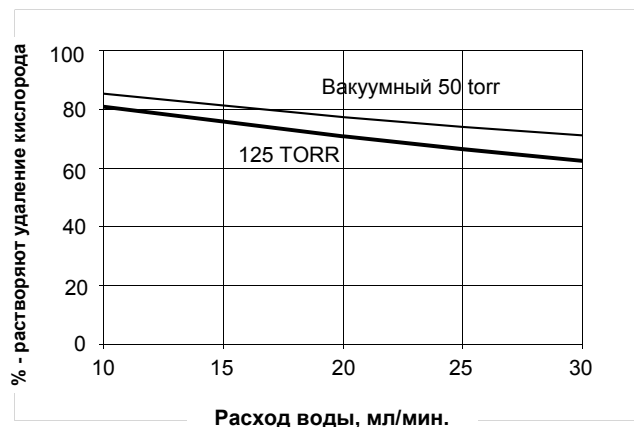
0,5 x 1 MICROMODULE® карточке данных



Мембранные характеристики	
Конфигурация картриджей	Нет отражателя мембранная конструкция массива
Расход жидкости руководящих принципов (Один картридж)	5 – 30 ml/min Жидкость должна в shellside
Тип мембраны	X50
Мембранный/материал корпуса	Полипропилен / эпоксидная смола
Типичный мембранной поверхности	100 cm ² (0.11 ft ²)
Ручной топливopодкачивающий насос объем (приблизительно)	
Shellside	3.5 ml
Давление руководящих принципов	
Максимальной Рабочей Давления/температуры	25°C, 3.2 kg/cm ² (3.1 bar) (77°F, 45 psig)
(С помощью 50-мм разрежение в lumenside)	40°C, 1.05 kg/cm ² (1.03 bar) (104°F, 15 psig)
Характеристики корпуса	
Материал	Поликарбонат
Соединения	
Shellside (Жидкость на входе/на выходе)	На 1/4 дюйма прямая трубка
Lumenside (вакуум)	На 1/4 дюйма прямая трубка
Вес	
Сухой	10 grams (0.022 lbs.)
Нормативные	
Соответствует требованиям RoHS пороговые пределы. Соответствует требованиям PED 97/23/EC и изготовлен с звук инженерной практики. CFR Title 21 соответствует требованиям.	

ПРИМЕЧАНИЕ: Все размеры

0.5 x 1 MICROMODULE® карточке данных



Кривые представляют собой номинальные значения генерируются с помощью воды на shellside и вакуум на lumenside при температуре 20 °C.

Характеристики могут меняться в различных условиях эксплуатации. падение давления: на всех скоростях потока до 30 мл/мин, падение давления - < 0,2 фнт/кв.дюйм.

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 продавце.

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

© 2014 Membrana - Шарлотт

Все права защищены.

(D96 ред. 2)



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