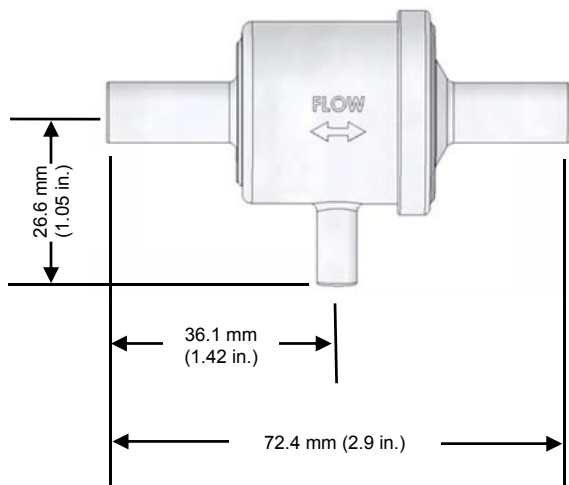


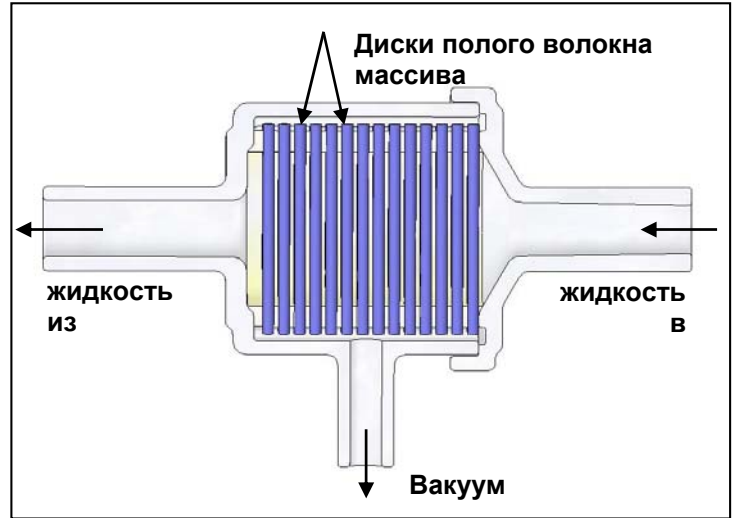
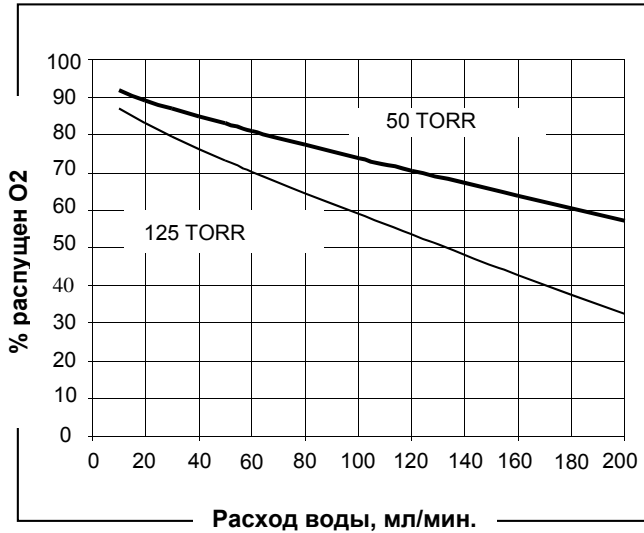
0.75 x 1 MICROMODULE® карточке данных



ПРИМЕЧАНИЕ: Все размеры номинальные значения

Мембранные характеристики	
Конфигурация картриджей	Нет отражателя мембраны диска дизайн
Расход жидкости руководящих принципов	15 - 200 ml/min
Тип мембраны	X40 волоконно-оптический
Мембранный/материал корпуса	Полипропилен / эпоксидная смола
Типичный мембранной поверхности	392 cm ² (0.42 ft ²)
Ручной топливopодкачивающий насос объем (приблизительно)	
Shellside	6,5 мл
Давление руководящих принципов	
Максимальное Shellside жидкость Working Temperature/давления <i>(с помощью 50-мм разрежение в lumenside)</i>	25°C, 3.1 kg/cm ² (3.1 bar) (77°F, 45 psig)
Корпус параметры и характеристики	
Материал	Поликарбонат
Соединения	
Shellside (Жидкость на входе/на выходе)	3/8-дюймовый прямая трубка
Lumenside (вакуум)	На 1/4 дюйма прямая трубка
Вес	
Сухой (картридж и корпуса)	16.0 grams (0.04 lbs.)
Жидкость (shellside)	22.0 grams (0.05 lbs.)
Крепление	Горизонтальные с вакуумным Порт указал вниз
Нормативные	
Соответствует требованиям ROHS пороговые пределы. CFR Title 21 соответствует требованиям. Совместимый с лекарствами для увлажненный только на запасные части.	

0.75 x 1 MICROMODULE® карточке данных



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

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

© 2013 Membrana - Шарлотт

Все права защищены.

(D91 ред. 6)

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