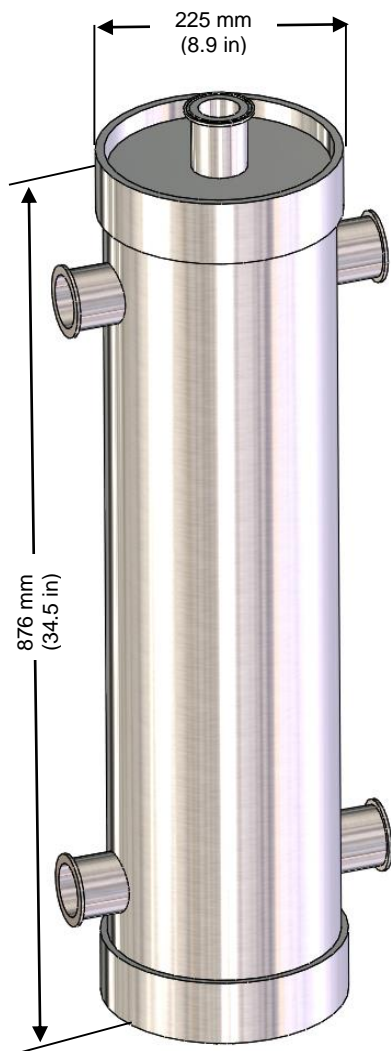


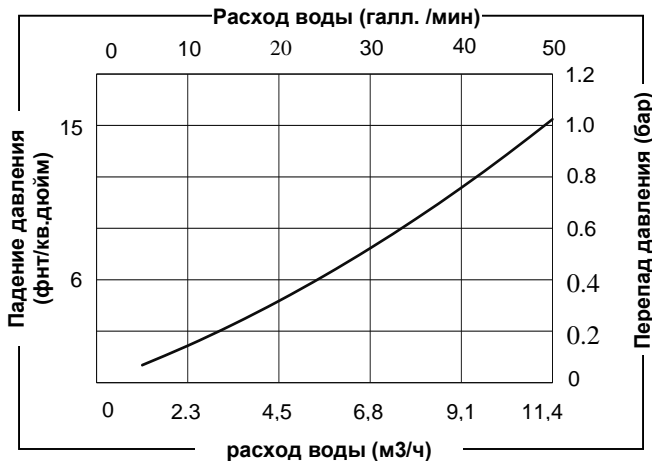
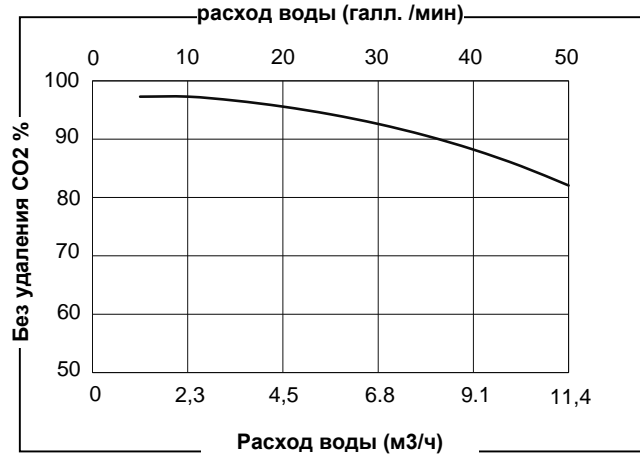
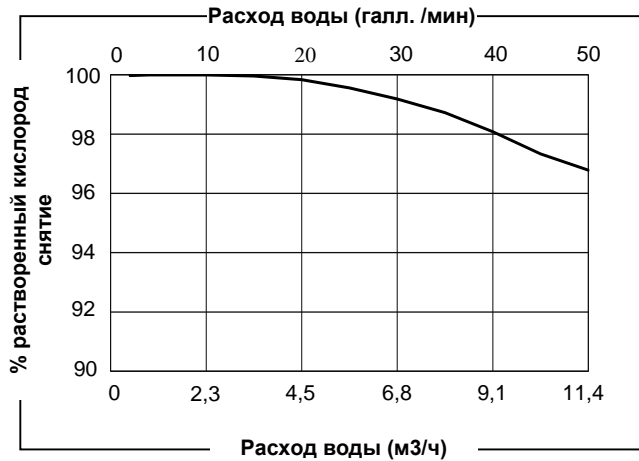
8 x 20 из нержавеющей стали дополнительные-поток картотке данных



Мембранные характеристики	
Конфигурация картриджей	Extra-Flow с центром отражательный щиток
Расход жидкости руководящих принципов	1-11.4 m ³ /hr (5-50 gpm)
Тип мембраны	X40 волоконно-оптический
	Рекомендуется для O ₂ и CO ₂ от жидкостей, углекислота находит широкое применение и передачу приложений
Мембранный/материал корпуса	Полипропилен / эпоксидная смола
Типичный мембранной поверхности	53 m ² (570.5 ft ²)
Объем ручного топливоподкачивающего насоса	
Shellside	6.3 liters (1.7 gal)
Lumenside	9.5 liters (2.5 gal)
Давление руководящих принципов	
	X40
Максимальное Shellside жидкость Рабочая Давления/температуры	25°C, 9.3 bar (77°F, 135 psig) 50°C, 3.1 bar (122°F, 45 psig) 70°C, 1.1 bar (158°F, 15 psig)
Если вакуум, 1,05 бар) (15 фунт/кв. дюйм) могут быть добавлены для давления выше.	
Максимально применить давление газа	5.2 bar (75 psig)
Макс. применяется давление газа на целостность испытания при температуре окружающего воздуха. Нормальное рабочее давление обычно ниже.	
См. руководство по эксплуатации для получения полного списка температуры/давления для корпусов и мембраны.	
Примечание: давление жидкости всегда должна превышать давление газа.	
Корпус параметры и характеристики	
Материал	Нержавеющая сталь 316L SS ABS Cartridge Shell
Порт подключения	
Shellside (Жидкость на входе/на выходе)	• 2 дюймовый санитарных
Lumenside	• 2 дюймовый санитарных
Опции уплотнений	
Материал	Приложения
Резина EPDM	Все цели
Вес	
Сухой	37.2 Kg (82.1 lbs)
Жидкость (shellside)	43.6 Kg (96.1 lbs)
Вес в упаковке	39.0 Kg (85.9 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 номинальные значения. См. полный чертеж корпуса на веб-сайте для получения дополнительных сведений

8 x 20 из нержавеющей стали дополнительные-поток картотке



Кривые представляют собой номинальных значений. Характеристики могут меняться в различных условиях эксплуатации. Проверьте состояние O2

Снятие: N2-вакуумный комбинированный режим с водой при температуре 20 °C. Вакуумный: 50-мм Hg абс. N2 лапа: 0,25 scfm.

проверьте состояние удаления CO2 : режим прогона с водой при температуре 25 °C. Колебание воздуха: 10 scfm.

Этот продукт должен использоваться только лицами, знакомыми с его использованием. Она должна поддерживаться в пределах указанных ограничений. Все продажи подлежат условиям Продавца. Покупатель принимает на себя всю ответственность за пригодность к использованию, а также для охраны окружающей среды и для здоровья и безопасности с участием этот продукт. Продавец оставляет за собой право изменять этот документ без предварительного уведомления. Проверьте с вашим представителем, чтобы проверить последние обновления. Насколько нам известно, приведенная здесь информация является точной. Однако ни Продавец, ни любой из его филиалов не несут никакой ответственности ни за точность и полноту информации, содержащейся в настоящем документе. Определение пригодности любого материала и нарушение любых прав третьих лиц, в том числе патентов, товарных знаков или прав авторских прав, являются исключительной ответственностью пользователя. Пользователи любого вещества должны удовлетворять себя независимого расследования, что материал может быть использован безопасно. Мы можем описать некоторые опасные факторы, но мы не можем гарантировать, что это единственные опасности, которые существуют. Ничто в настоящем документе не может быть истолковано как рекомендация или лицензия на использование любой информации, которая противоречит патент, торговую марку или присвоение авторских прав Продавец или других лиц. Пожалуйста, ознакомьтесь с нашей инструкцией по эксплуатации перед установкой и использованием этих модулей.



ISO 9001
ISO 14001

СОДЕРЖАЩАЯСЯ И ПРОДУКТЫ ПРОДАВЦА НА УСЛОВИЯХ "КАК ЕСТЬ», БЕЗ КАКИХ-ЛИБО ГАРАНТИЙ, ЯВНЫХ ИЛИ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫХ, ВКЛЮЧАЯ, НО НЕ ОГРАНИЧИВАЯСЯ, ГАРАНТИИ ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В ОПРЕДЕЛЕННЫХ ЦЕЛЯХ ИЛИ ОТСУТСТВИЯ НАРУШЕНИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ. НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ ПРОДАВЕЦ НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА СПЕЦИАЛЬНЫЕ, СЛУЧАЙНЫЕ, КОСВЕННЫЕ, ИЛИ КОСВЕННЫЙ УЩЕРБ ЛЮБОГО РОДА, ИЛИ УБЫТКИ, СВЯЗАННЫЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ приведенной здесь информации и товаров Продавца.

Liqui-Cel[®], SuperPhobic[®], MiniModule[®] и микромодуль[®] являются зарегистрированными товарными знаками Membrana-Шарлотты, подразделение Celgard, LLC.

Copyright © 2013 Membrana - Шарлотта Все права защищены. (D113 Rev1)

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
Oehler 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