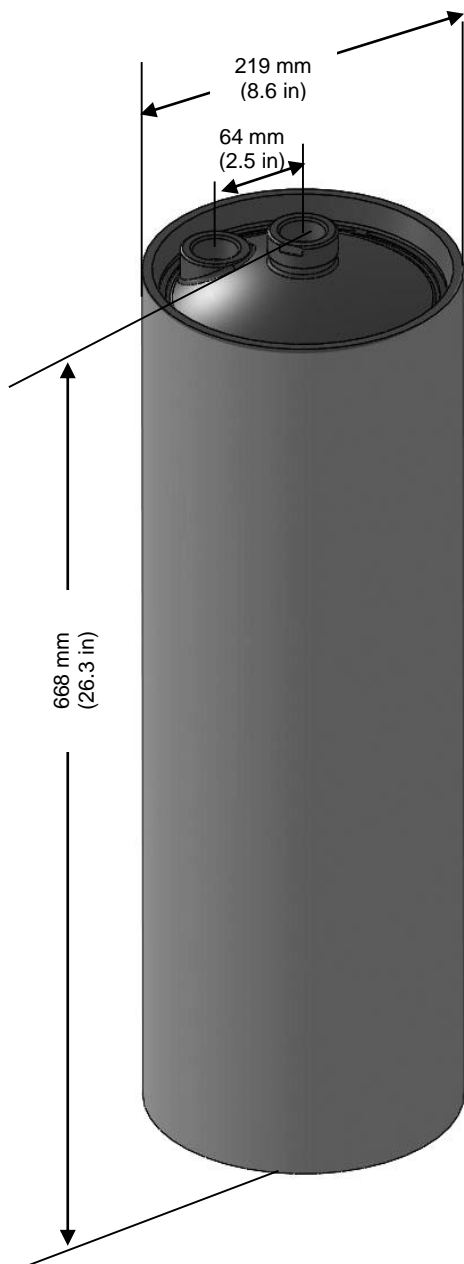


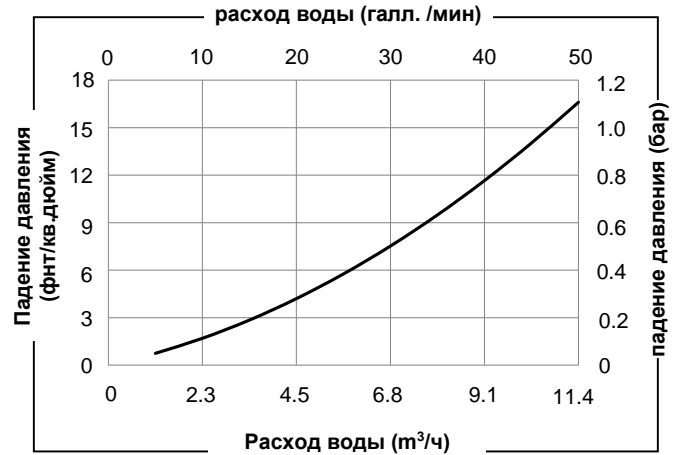
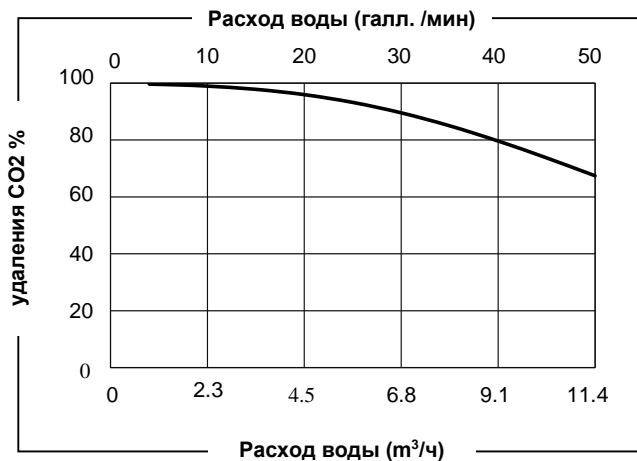
8 x 20 промышленных дополнительный расход карточке данных



ПРИМЕЧАНИЕ: Все размеры номинальные значения. См. полный чертеж корпуса на веб-сайте для получения дополнительных сведений

Мембранные характеристики	
Конфигурация картриджей	Extra-Flow с центром отражательный щиток
Расход жидкости направляющих принципов	1-11.4 м ³ /hr (5-50 gpm)
Тип мембраны	XIND волокна
	Рекомендуется для CO ₂ снятия с жидких и газовых передавать приложения
Мембранный/материал корпуса	Полипропилен / эпоксидная смола
Типичный мембранной поверхности	53 м ² (570.5 ft ²)
Объем ручного топливopодкачивающего насоса	
Shellside	6.7 liters (1.8 gal)
Lumenside	5.2 liters (1.4 gal)
Давление направляющих принципов	
	XIND
Максимальное Shellside жидкость Рабочая Давления/температуры	25°C, 4.8 barg (77°F, 70 psig) 40°C, 2.1 barg (86°F, 30 psig)
Если вакуум, 1,05 бар (15 фунт/кв. дюйм) могут быть добавлены для давления выше. Если при эксплуатации с помощью сжатого воздуха лапу, жидкого или температуры воздуха не должна превышать 30°C длялюбого времени. свыше 30 °C может уменьшить контактор жизни.	
Максимально применить давление газа	2.1 barg (30 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	ПВХ жилья Из-за природы материала, царапины, пятна и другие знаки могут быть видимыми на поверхности корпуса. Они не влияют на функцию контактора. Технический термопласт колпачки
Порт подключения	
Shellside (Жидкость на входе/на выходе)	<ul style="list-style-type: none"> 1 дюйм NPT 1,5 -дюймовый Victaulic® трубопровода с канавками Примечание: в обоих вариантах - 1 колпачок
Lumenside	<ul style="list-style-type: none"> 1 дюйм NPT
Вес	
Сухой	12.7 Kg (27.9 lbs)
Жидкость (shellside)	19.3 Kg (42.7 lbs)
Вес в упаковке	15.4 Kg (34.0 lbs)
Нормативные	
Соответствует требованиям ROHS пороговые пределы. Соответствует требованиям PED 97/23/ЕС и изготовлен с звук инженерной практики. Контактор не изготовлены с FDA совместимых материалов.	

8 x 20 промышленных дополнительный расход картотке



Кривые представляют собой номинального значения с помощью воды при 25 °C. Характеристики могут меняться в различных условиях эксплуатации. Условия проверки:

удаления CO2 : режим прогона на 5 scfm.

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 рекомендация 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 продавце.

Liqui-Cel[®], SuperPhobic[®], MiniModule[®], MicroModule[®] являются зарегистрированными товарными знаками Membrana-Charlotte, подразделение Celgard, LLC. Victaulic[®] является зарегистрированным товарным знаком Victaulic компании.

© 2014 Membrana - Шарлотта

все права защищены.

(D107 Rev 5)

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