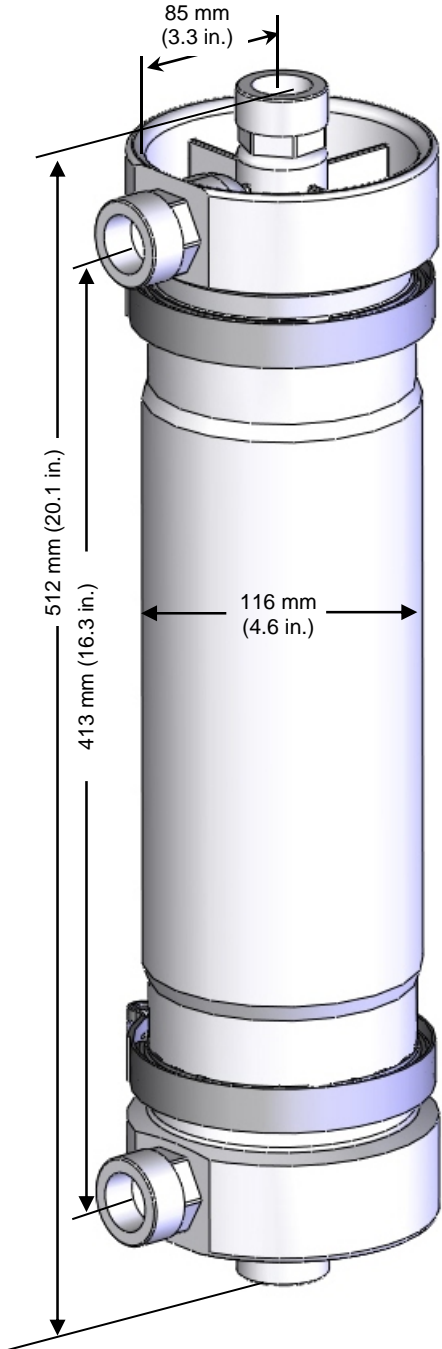


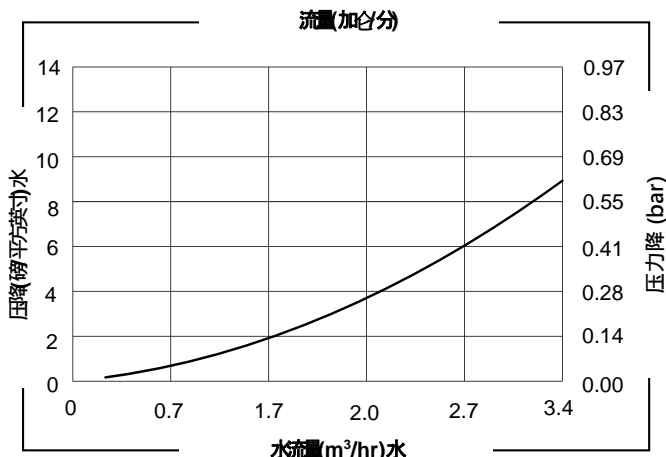
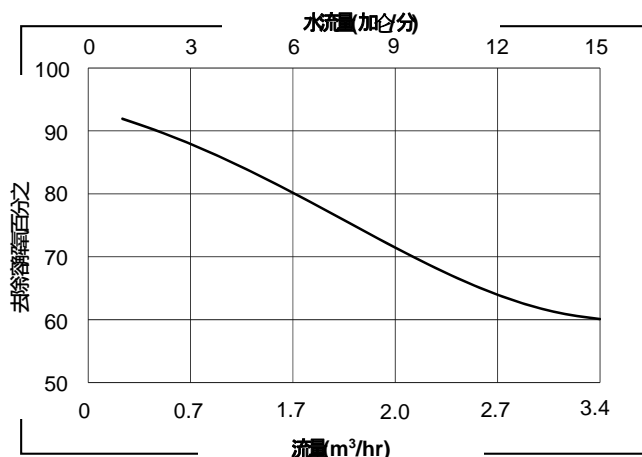
4x13 SuperPhobic®产品数据表



注 所有尺寸都为称量聚丙烯容器NPT连接
其他的尺寸在www.liqui-cel.com. 外壳

薄膜特性	
膜配置	extra-flow中心隔板
液体流量/小时	0.2 – 3.4 m ³ /hr (1-15 gpm) 液体必须在 shellside
膜与灌排材料	聚偏二氯乙烯
典型膜表面区域	6.4 m ² (69.0 ft ²)
加注量 (近似值)	
shellside	1.3 liters (0.33 gal.)
lumenside	0.5 liters (0.13 gal.)
压力指南	
shellside 液体最大工作压力	25°C, 4.1 bar (77°F, 60 psig) 50°C, 1.0 bar (122°F, 15 psig)
如果没有真空 1.05巴(15磅平方英寸)可添加到上面的压力。	
*SEE 操作指南完成温度压力限制外壳和膜片。 注液体压力应始终超过气体压力。	
房屋选项和特性	
材料	聚丙烯
法兰连接	
shellside (湿表面)	<ul style="list-style-type: none"> • 1英寸卫生 • 四分之三英寸NPT内螺纹 • 1英寸乔治·费希尔 • RC :-%JIS B0203
lumenside (气体真空)	<ul style="list-style-type: none"> • 1英寸90°卫生 • 四分之三英寸NPT内螺纹90°
密封件选项	
材料	应用程序
氟橡胶	一般用途
K的JPW	超纯水
重量	
干燥	2.6 kg. (5.8 lbs.)
液体充分	3.9 kg. (8.6 lbs.)
装车重量	4.1 kg. (9.0 lbs.)
管理	
符合RoHS 限制。符合个人电子设备(PED)97/EC,是制造音响工程实践。符合21CFR标题下面在环境温度。	

4 x 13 SuperPhobic® 产品数据表



曲线是名义直生成使用水在25°C。
测试条件 O2 与 50 托卸下。ABS 真空。
特性可能会改变在不同操作条件下。

本产品仅用于训练有素的人的使用。它必须保持在所述限制。所有销售均受本方的条款和条件。购买者承担所有责任适用性和自身的使用以及对环境、健康和安全的涉及该产品。卖方有修改此文档而无事先通知。请与您的销售代表以确认是否为最新更新。就我们所知，本文件中包含的信息是准确的。然而，无论何方或其任何附属公司不承担任何责任，信息的准确性或完整性不承担任何责任。自本文件的适用性任何特殊并不适用任何第三方的权利，包括专利、商标或版权，是由用户自行负责。用之任何物品，以满足自己的独立调查的材料，可以放心使用。我们可能会描述某些危害，但我们不能保证这些危害的存在。本文中的任何内容均不得解释为一个建议或推荐使用，任何信息中涉及任何专利、商标或版权的的销售者或其他人。请阅读我们的操作手册小心地在安装和使用这些模块。

本文中包含的信息和厂家的产品都是按照其提供，没有任何形式的担保，无论是明示的还是暗示的，包括但不限于：适用性、适用于任何特定用途或应用、或对操作的知识。在任何情况下都不应对方都不为任何特殊的、偶然的或间接的、任何种类的、任何损失或任何由于使用本文件中的信息和厂家的产品。

liqui-cel® superphobic® minimodule® 和膜模块® 注册商标的 membrana-charlotte、一个公司的 elgard, LLC。

版权所有©2013 membrana-夏洛特保留所有权利。 (D63 Rev12 4x13SP)

当社製品の最新情報を判断する保険として、当社ウェブサイトにある英語版文献を閲覧ください



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



www.liqui-cel.cn