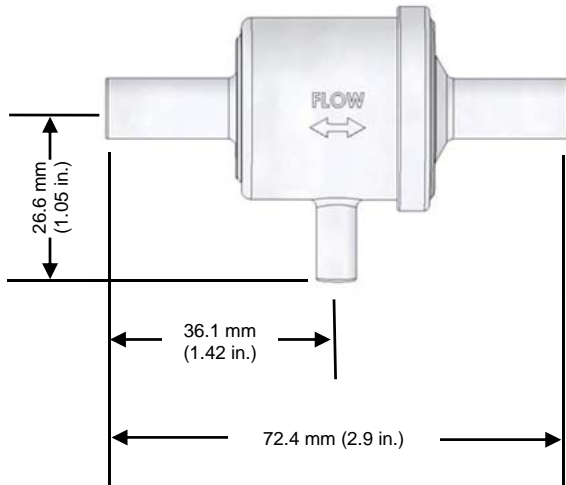


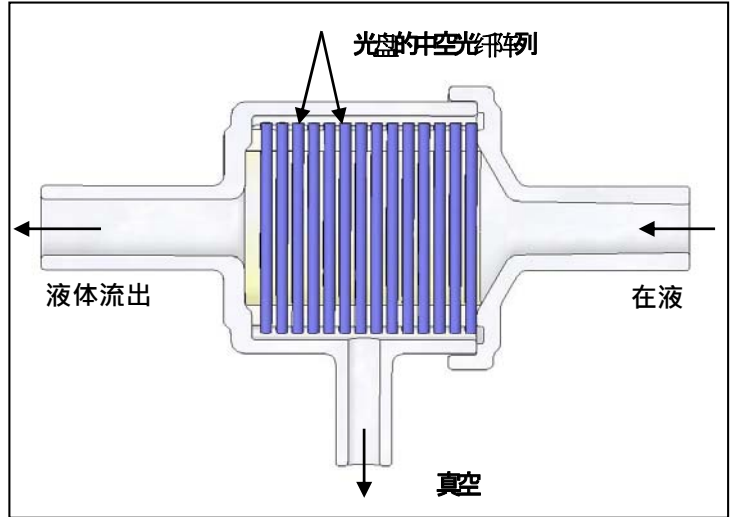
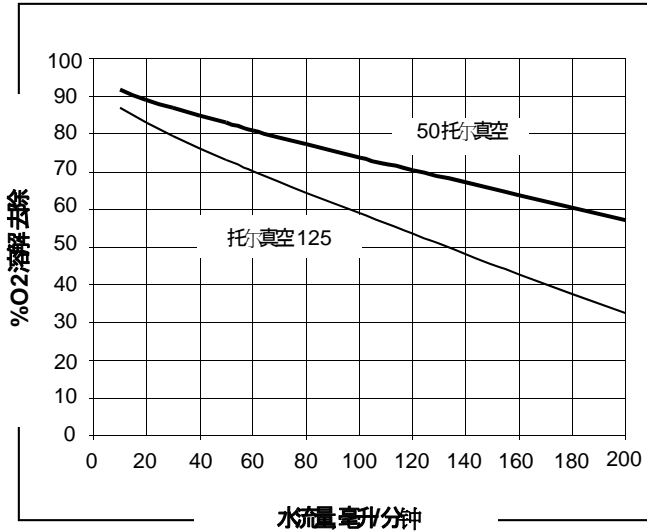
0.75x1 MICROMODULE® 产品数据表



注:所有尺寸都标称值

薄膜特性	
膜配置	无扇形膜光盘设计
液体流量范围	15 - 200 ml/min
薄膜类型	X40光纤
膜片灌封材料	聚四氟环氧
典型膜面积	392 cm ² (0.42 ft ²)
加注量 (近似值)	
shellside	6.5 ml
压力指南	
最大shellside 液体 working temperature/压力 (使用50mm真空lumenside)	25°C, 3.1 kg/cm ² (3.1 bar) (77°F, 45 psig)
房屋选项和特性	
材料	聚醚醚酮
连接	
shellside (液体进口/出口)	3英寸直管
lumenside(真空)	1英寸直管
重量	
干(碳粉盒和住房)	16.0 grams (0.04 lbs.)
液体已满(shellside)	22.0 grams (0.05 lbs.)
安装	带有真空水平 端口朝下
管理	
符合RoHS 限制。CFR Title21 标准。符合FDA(美国食品与药品管理局)的易拆卸。	

0.75x1 MICROMODULE® 产品数据表



曲线代表名义值使用生成的水和真空 shellside lumenside 上在 20°C。
特性可能会改变在不同操作条件下。

本产品仅用于受过训练的人的使用。它必须遵守在所限制。所有销售者与卖方的条款和条件。购买者承担所有责任适用性和健康的使用以及对保护环境、健康和安全的涉及产品。卖方有权修改此文档而无事先通知。请与您的销售代表验证是否最新。就我们所知，本文件中包含的信息是准确的。然而，无论卖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被保证。自本协议签署的任何时候，不排除任何第三方的权利，包括专利、商标或版权，是由用户自行负责。用户的任何物质，以满足自己的动力设备材料可以放心使用。我们可能会描述了某些危害，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授权使用，任何信息中任何专利、商标或版权的持有者或他人。请参阅我们的操作手册小心地在安装和使用这些模块。

本文件中包含的信息和我们的产品都是按原样提供，没有任何形式的担保，无论是明示的还是暗示的保证，包括但不限于对准确性、适用于任何特定用途或使用或可能侵犯知识产权。在任何情况下，卖方都不对任何特殊的、偶然性或间接损害，任何种类的损失或任何由于使用本文件中的信息和卖方的产品。

liqui-cel® superphobic® minimodule® 微模块® membrana-charlotte 注册商标的一个子集 celgard, LLC。

版权所有 © 2013 membrana-夏洛特 保留所有权利。 (d91 版本 6)



ISO 9001
ISO 14001

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.com