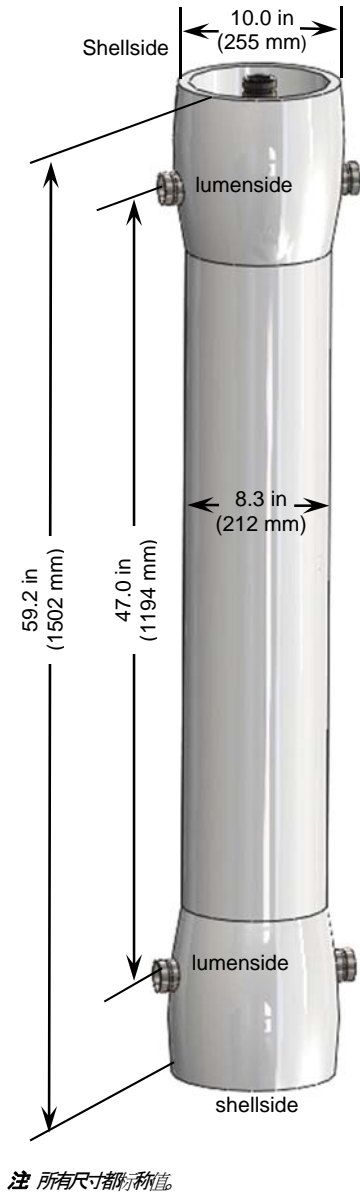
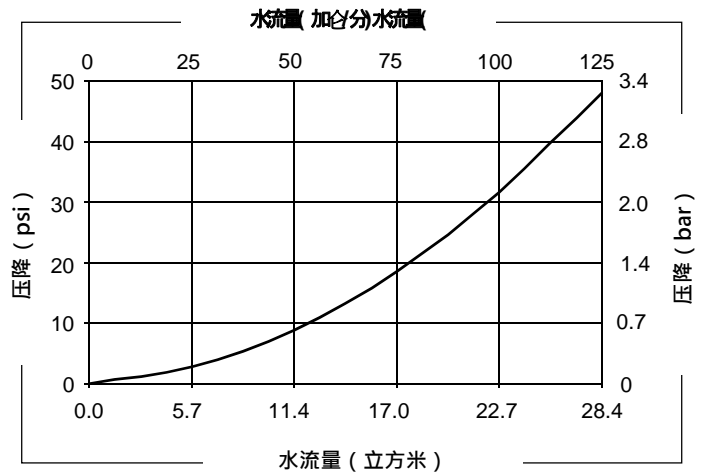
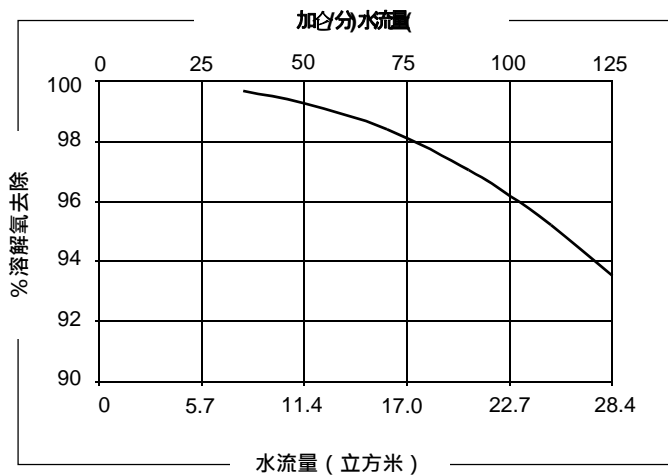


8x40 EXTRA-FLOW产品数据表



薄膜特性		
墨盒位置	extra-flow中心隔板	
液体流量范围	5.7 - 28.4 m ³ /hr(25 -125 加仑/分)	
薄膜类型	X50 光纤	X40 光纤
	建议用于气体传输的CO ₂ , 或从水	建议在高压力O ₂ 拆卸和其他气体传送应用程序
膜片灌封材料	聚丙烯环氧	
典型膜面积	X50	x40
	126 m ²	126 m ²
加油量	X40 光纤	
shellside	15.4 L (4.1 gal)	
lumenside	13.6 L (3.6 gal)	
操作前限制		
	X50 光纤	X40 光纤
shellside 液体最大工作压力	5-25° C, 7.2 bar (41-86° F, 105 psig) 40° C, 4.1 bar (104° F, 60 psig)	5-25° C, 19.7 bar (41-86° F, 285 psig) 60° C, 12.0 bar (140° F, 175 psig) 85° C, 1 bar (185° F, 15 psig)
如果没有真空 1.05 巴(15 磅平方英寸)。		
最大应用气体压力	2.1 bar (30 psig)	
应用气体压力最大的完整性测试是在周围环境温度。正常操作压力通常较低。		
*请参阅操作手册的完整列表的温度/压力限制外壳和膜片。 注液体压力始终超过气体压力。		
房屋选项和特性		
材料	纤维增强塑料(FRP) 玻璃钢容器的ASME bpcv 额定节x	
连接		
shellside (液体进口/出口)	<ul style="list-style-type: none"> • 1英寸女《不扩散条约》 • 1.5英寸卡箍@沟槽式管件 注:这两个选项上的标准1端盖	
lumenside	<ul style="list-style-type: none"> • 1.5英寸卡箍@沟槽式管件 	
密封件选项		
材料	应用程序	
EPDM	所有用途	
重量(X40 墨盒)		
干燥	35.4 kg. (78.0 lbs.)	
液体已满(shellside)	49.9 kg. (110.0 lbs.)	
装运重量	更多 2.7-5.4 公斤。(6 磅 不包括底座重量)	
管理		
符合个人电子设备(PED)97/EC, 是制造音响工程实践		

8x40 EXTRA-FLOW产品数据表



曲线代表名义值与玻璃外壳使用水在20°C。
特性可能会改变在不同条件下。这一测试条件O2

去除膜片与X40:N2—真空组合模式、真空度50mm Hg N2扫描0.5/分钟。
曲线代表名义值与玻璃外壳使用水

本产品只能由熟悉其使用者使用。它必须保持规定的范围内。所有交易应遵守生产商的标准条款和条件。买方承担的适宜性和适用性，以及对环境的保护和健康和安全的涉及该产品的所有责任。生产商保留对本文件修改，恕不另行通知。请与您的销售代表，以确认最新的更新。据我们所知，此处包含的信息是准确的。然而，生产商及其任何附属机构不对由于在此列出的信息的准确性或完整性承担任何责任。任何材料的适用性和不侵犯任何第三方的权利，包括专利、商标或版权的权利，测定均由用户自行负责。任何物质的使用者应该由独立的调查，该材料可安全地用于满足自己。我们可能已经描述了某些危害，但我们不能保证除此之外不存在其他危险。此处的任何内容不得解释为推荐或许可，以使用，与卖方或其他任何专利、商标或版权相冲突的任何信息。请在安装和使用这些模块前，请仔细阅读我们的操作手册。

本此处包含的信息和“按原状”无任何形式的担保包括但不限于适销性，适用于特定用途或使用，或不侵权的默示保证卖方产品的提供，无论明示或暗示，包括，知识产权。在任何情况下，卖方都不对任何特殊的，偶然的，间接的或后果性的任何形式的损害，或任何损失负责导致的信息使用本节及销售方的产品。

的Liqui-Cel脱气®、®SuperPhobic脱气、小型组件®和微型组件®是注册的Membrana - 夏洛特的Celgard, LLC的注册商标。唯特利®是唯特利公司的注册商标。

版权所有©2014 Membrana - 夏洛特保留所有权利。(D108 Rev10 8 X 40)



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.cn