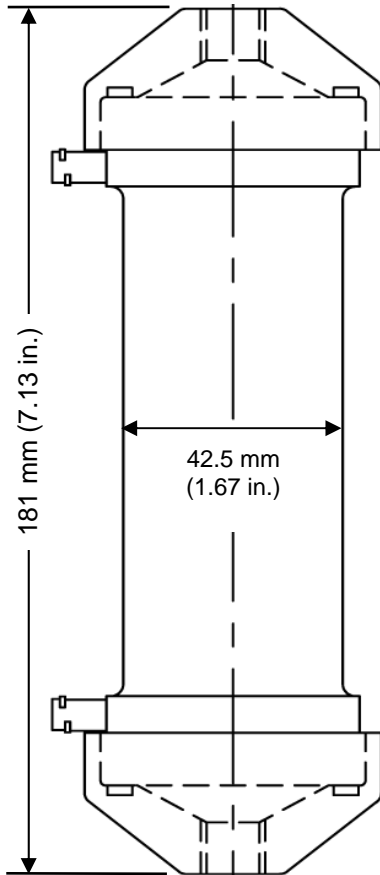


1.7 x 5.5 ミニモジュール[®]分離膜製品データシート



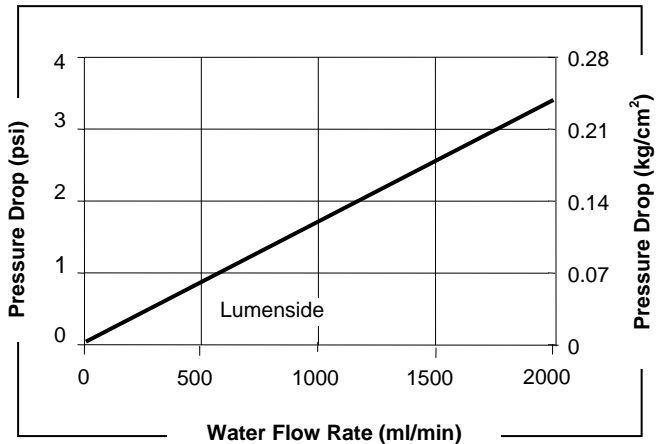
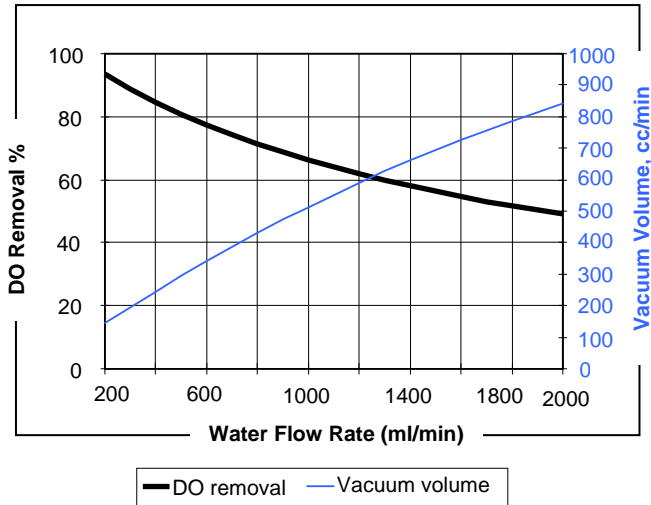
FNPT Connections

注: 全ての寸法は呼称寸法です。

コンタクターの特性	
	1.7 x 5.5
カートリッジ構造	内圧型(ルーメンサイド液相)平行フロー
有効流量	<2500 ml/min
中空糸	X50
空孔率	40%
外側 / 内側	300μm / 220μm
ポッティング材	ポリウレタン
有効膜面積	内側: 0.58 m ²
中空糸本数	7400
最大有効温度 / 圧力	4.2 kg/cm ² at 25°C 3.2 kg/cm ² at 45°C
有効体積	ルーメンサイド 53 ml シェルサイド 78 ml
ハウジングの特性	
材質	ポリカーボネート
フランジコネクション	
シェルサイド(気相側)	Standard Female Luer Lock 付属品: アダプター ¼ inch Hosebarb to ¼ inch ID tubing
ルーメンサイド(液相側)	1/4 inch FNPT
シーリングオプション	
材質	アプリケーション
EPDM (ANSI / NSF61, FDA CFR Title Compliant)	通常用
重量	
Dry	0.19 kg
Liquid Full (ルーメンサイド)	0.26 kg
Shipping Weight	0.34 kg

製品マニュアルの推奨手順に従い、水、アルコール飲料、非アルコール飲料、また、水溶性、酸性、及び、非酸性食品の処理を周囲の温度以下で行う場合、ミニモジュール[®]分離膜モジュールの全ての構成部品は連邦条例 21 条に規定される FDA に準拠します。

1.7 x 5.5 ミニモジュール®分離膜製品データシート



曲線はルーメンサイドを 20°Cの水を使用して、シェルサイドを真空度 50 torr で生成された公称値を表しています。水温 20°Cにおける真空容量のガイドラインとして真空排気速度(真空抽気量)を表しています。異なる動作条件下では特性が変わる場合があります。

カートリッジスペック		
特性	テスト条件	スペック
性能 (酸素除去率)	シェルサイド流量: 1000 ml/min, 20°C	60% (最小値)
圧力損失	シェルサイド流量: 1000 ml/min, 20°C	3.0 psi (最大値)

本製品の使用者は、その使用方法を十分に理解し、使用に精通している必要があります。本製品は所定の条件下で使用、保管する必要があります。本製品の製造上の欠陥以外については、明記の有無を問わず一切責任を負いません。本製品の使用方法における妥当性や適合性、健康や環境保護および本製品が含まれる安全性については、使用者が全責任を負うものとします。本書の内容は、可能な限り正確に記載しております。ただし、セルガード社およびその関連会社は、本書に含まれる情報の正確さや完全性に責任を負うものではありません。材料の妥当性、特許、商標、登録商標侵害についての最終的な判断は、使用者個人の責任で行ってください。製品の安全な使用方法に関しては、使用者個人の判断に委ねられています。いくつかの危険性については、本書に記述してありますが、これが危険の全てであることを保証するものではありません。

Liqui-Cel, Celgard, SuperPhobic, Minimodule は、CELGARD 社の登録商標 及び NB は CELGARD 社の商標です、当社製品のいかなる特許、商標、登録商標または企業情報のいかなる権利も付与されるものではありません。

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書をご覧ください。英語版文書は基準となる正式文書です。

©2008 Membrana - Charlotte A Division of Celgard LLC (D86_rev13_7-07)

Membrana - Charlotte
A Division of Celgard LLC
13800 South Lakes Drive
Charlotte, North Carolina 28273
USA
Phone: (704) 587 8888
Fax: (704) 587 8585

Membrana GmbH
Oehder Strasse 28
42289 Wuppertal
Germany
Phone: +49 202 6099 - 658
Phone: +49 6126 2260 - 41
Fax: +49 202 6099 - 750

セルガード株式会社
〒163-0427
東京都新宿区西新宿 2 丁目 1 番 1 号
新宿三井ビル 27 階
TEL: (03)5324-3361 (代表)
FAX: (03)5324-3369

MEMBRANA
Underlining Performance

www.liqui-cel.com

A **POLYPORE** Company

