



DEGASi GPCは100%有機溶媒をご使用の時に最適なモデルです。
GPC (gel permeation chromatography)、そして順相クロマトグラ
フィーなどで活躍します。



“100%有機溶媒を使用するとき。”

<ユニークなモデル>

DEGASi GPCは、DEGASi CLASSICと同じ480μl
Systec AF™ メンブレンを使用していますが、
DEGASi GPCはステント真空チャンバーを使
用しています。
ステントは短いSSチューブで、脱気膜内側
のエンドに入れられています。隔壁が滑ら
ないようにするためです。
このソリューションにより、100%有機溶媒を
使用しているときでも、より確実な内部接続
が可能になりました。

<特徴>

- 超効率的な脱気
- 多様なシステムに使用可能
- 長い寿命 – 7日間24時間稼働で5年以上
- 簡単な据え付け
- 非常に静か
- 閉回路真空制御による連続稼働
(多様なRPM)
- 特許取得済みZHCR®による最小限の
ベースライン変動
- 高耐化学性
- 最適な稼働状況を常時チェック
- 優れたエラー・リークチェック機能付き
- 2-pin真空レベルバリデーション
- CE & RoHS 対応

<仕様>

チューブ:

Systec AF™ (0.045" id)

チャンネル圧:

70 psi (試験圧)

接液部材:

Systec AF™, PEEK, ガラス充填PTFE

接続ねじ規格:

1/4"-28UNF

サイズ(L x H x B):

263 x 131 x 73 mm

<電源>

100 - 240 vac (±10 %), 1a,

50 - 60 hz (±3 hz)

コンセント: ACアダプタ付の下記の4種類 =
北米/日本, UK, ヨーロッパ、豪州

P/N	チャンネル数	内部容量
0001-6622	2	480 μl
0001-6623	3	480 μl
0001-6624	4	480 μl
0001-6625	5	480 μl