



DEGASi PREPはおよそ50ml/min/チャンネルまでの流速の溶存ガスを除去します。分取/セミ分取HPLCに最適です。低流量用のSYSTEC AF™ チャンネルが、従来のPTFEを使用したデガッサーよりも早い平衡化と起動時間を可能にしました。



“難しいアプリケーションでも、最適な脱気効果を。”

<特徴>

- 超効率的な脱気
- 長い寿命 – 7日間24時間稼働で5年以上
- 簡単な据え付け
- 不活性流路
- 特許取得済みZHCR®による最小限のベースライン変動
- 低流量に耐える2重管を採用
- 最適な稼働状況を常時チェック



<仕様>

チューブ:

Systec AF™ (0.075" 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):

296 x 163 x 79 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(ml)	70%のガスが60%MeOH / 40%水から除去された時のチャンネル毎の流速 (ml/min)	圧力降下 (mmHg/ml/min)
0001-6482	2	8.4	25	0.28
0001-6484	2	13.8	50	0.47