

## GMBEシリーズ ステンレス&炭素鋼マルチバッグ液体ハウジング容器

GMBEシリーズのステンレス鋼および炭素鋼製のマルチバッグ液体ハウジングは、さまざまな高流量および高負荷用途に高品質で経済的なソリューションを提供するように設計されています。Vリングチューブシートのデザインは、バイパスを防ぐための確実なスナップフィットを提供します。

### 特徴

- SUS304、SUS316Lステンレス鋼および炭素鋼
- 構造
- エポキシ塗装外装（CSのみ）
- 定格圧力 150 PSI(10bar)
- RFフランジ付き「インライン」インレット/アウトレット接続
- スナップフィットVリングバッグシールデザイン
- ステンレス製の多孔サポートバスケット（9/64インチ標準）
- 耐久圧縮/押さえ板
- 支持脚：重荷重用アングル溶接仕様
- 開閉が簡単なベアリング付きハンドル付属のアイナット/シングルボルト密封装置
- シングルOリングシール（Buna-N規格）
- 網目付き/多孔バスケット



### 流量

モデル	バッグの数	バッグサイズ	バスケットの深さ	EFA m2 (ft 2)	最大流量 L/min (GPM) *
GMBE430	4	# 2	30"	1.6 (17.6)	2271 (600)
GMBE630	6	# 2	30"	2.5 (26.4)	4543(1200)
GMBE830	8	# 2	30"	3.3 (35.2)	6057(1600)
GMBE1230	12	# 2	30"	5.4 (57.8)	9085(2400)

\*容器内で推奨される最大流量（フィルターバッグを取り付けずに水を使用した場合）。粘度が増加したり、フィルターバッグを取り付けたりすると、これらの流量が大幅に減少します。サイズを決めるときは、適切なバグフィルターのサイズ表を参照するか、担当者にご相談ください。

### 注文情報

GMBE	バッグ/バスケット数	バスケットの深さ	インレット/アウトレットのサイズ	インレット/アウトレット	素材	圧力定格	表面仕上げ
	4	30 = 30"	4 = 4"	F = RFフランジ	4 = SUS304	15 = 150 PSI @ 250°F	EC = エポキシ被覆外装（CSのみ）
	6		6 = 6"		6 = SUS316L		GB = ガラスビーズ（SSのみ）
	8		8 = 5"		C = 炭素鋼		
	12						

\*\*最大許容動作温度は、選択したOリング材料の制限によって決まります。

免責事項：提示された過データは、管理された実験室試験で観察された性能を代表しています。それは保証、仕様または使用の適合性の表明として与えられていません。特定の性能は、汚染物質の種類、流体の特性、流速、および環境条件によって大きく異なります。必要な製品機能を保証するために、ユーザーは徹底的な認定テストを実施することをお勧めします。

DS\_GBFFV-GMBE\_190701



Corporate Office  
7201 Mt. Vernon Road SE  
Cedar Rapids, IA 52403 USA

PHONE  
Phone: + 1 877 603 1003  
Fax: + 1 319 743 0220

Online  
Website: www.globalfilter.com  
www.filtrationgroup.com